

TARTU ÜLIKOOI
LOENGUD JA
PRAKTILISED TÖÖD
II

2001/2002

TARTU ÜLIKOOLI
LOENGUD JA PRAKTILISED TÖÖD
2001/2002. ÕPPEAASTAL

II KÖIDE

Tartu 2001

AKADEEMILINE KALENDER

Õppeaasta algus	03.09.2001
Esimese semestri üliõpilaste õppeainetele registreerumise tähtaeg	17.09.2001
Tartu Ülikooli aastapäev. Promotsioon	01.12.2001
Jõuluvaheaeg	24.12.2001 – 04.01.2002
Sügissemestri arvestuslik, õpingukava esitamise tähtaeg	01.02.2002
Kevadsemestri algus	11.02.2002
Kevadsemestri arvestuslik lõpp, õpingukava esitamise tähtaeg	28.06.2002

Abiks kataloogi kasutajale on siinkohal toodud 2001/2002. õppeaasta jaotus õppenädalateks (*kursiivis*).

September				Oktoober				November				Detsember			
3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17
4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18
5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19
6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20
7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21
8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22
9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Jaanuar				Veebruar				Märts				Aprill			
24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8
25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9
26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10
27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11
28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12
29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13
30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Aprill				Mai				Juuni				Juuli			
15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29
16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30
17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31
18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1
19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2
20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3
21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

FÜÜSIKA-KEEMIA TEADUSKOND

FÜÜSIKA-KEEMIA (00)

FÜÜSIKA-KEEMIA (00)

FK00.00.001 Meditsiiniline keemia

erak. professor Toomas Tenno, dotsent Juha Ehrlich, dotsent Uldo Molder, lektor Lilli Paama, assistent Tiit Ehrlich, Vello Loodmaa
2AP(24L+24P+32i) •E

■Hambaarstiteadus:1

Kursuses käsitletakse raku elutalituse aluseks olevate keemiliste protsesside kulgemise seaduspärasusi; raku, koe ja koevedelike statsionaarsust tagavate protsesside mehhanisme; koloidlahuseid rakus, rakumembraanide ehitust ja talitust ning nüüdisaegses meditsiinis kasutatavaid analüüsimeetodeid.

①1. - 12. n.2 L n-s 3 knt
24. - 31. n.3 P n-s => E

FK00.00.002 Meditsiiniline keemia

erak. professor Toomas Tenno, dotsent Juha Ehrlich, dotsent Jaan Pentšuk, lektor Lilli Paama, assistent Tiit Ehrlich, Vello Loodmaa
3AP(36L+36P+48i) •E

■Arstiteadus:1

Kursuses käsitletakse raku elutalituse aluseks olevate keemiliste protsesside kulgemise seaduspärasusi; raku, koe ja koevedelike statsionaarsust tagavate protsesside mehhanisme; koloidlahuseid rakus, rakumembraanide ehitust ja talitust ning nüüdisaegses meditsiinis kasutatavaid analüüsimeetodeid.

①1. - 12. n.3 L, 3 P n-s 3 knt => E

FK00.00.003 Aktiivõpe loodusteaduste õpetamisel

lektor Karin Hellat, lektor Enn Pärtel
4AP(32L+64P+32S+32i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Loodusteaduste õpetamisel on aktiivõppe meetodite rakendamisel palju võimalusi keemiliste, füüsikaliste, bioloogiliste nähtuste süvendatud tundmaõppimiseks. Tutvustatakse projektõppe, rühmatöö ja probleemõppe võimalusi loodusteaduste integratsiooni saavutamiseks. Praktilised tööd käsitlevad katsete meetoodikat, hüpoteeside püstitamist ning analüüsi.

②24. - 39. n.2 L, 4 P, 2 S n-s 1 ref => A

FK00.00.004 Tutvumispraktika koolis

lektor Karin Hellat, lektor Erika Jüriado, lektor Enn Pärtel, lektor Jaan Susi

1AP(5L+20P+5S+10i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Tutvumispraktika koolis on mõeldud esimesteks tutvumisteks koolidega - maal ja linnas. Külaldatakse loodusainete tunde, arutletakse tundide eesmärkide ning teostuse üle. Üliõpilased analüüsivad tutvumispraktikal pedagoogide tööd ning seminarides tutvustavad oma analüüsi tulemusi.

②oktoober, 1. n.5 L, 20 P, 5 S n-s => A

FK00.00.014 Pedagoogiline praktika

lektor Karin Hellat, lektor Erika Jüriado, lektor Enn Pärtel, lektor Jaan Susi

12AP(120P+12S+348i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:ülem

Pedagoogilise praktika jooksul üliõpilased tutvuvad põhjalikult ühe kooli tööga, külaldatakse näidistunde (mitmes koolis) ja annavad ise tunde põhikooli klassides loodusteaduslikes ainetes. Lahtiste tundide arutelul toimub üliõpilaste töö analüüs ning kokkuvõtete tegemine. Pedagoogiline praktika lõpeb konverentsiga, kus kõik üliõpilased esinevad kokkuvõttega koolis tehtust. Diferentseeritud arvestus.

②november, 12. n.10 P, 1 S n-s => A

FK00.00.015 Vaatluspraktika

lektor Karin Hellat, lektor Erika Jüriado, lektor Enn Pärtel, lektor Jaan Susi

1AP(24P+4S+12i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Vaatluspraktika ajal külastavad üliõpilased mitmes koolides loodusteaduste tunde ning analüüsivad neid. Korraldatakse näidistunde, kus demonstreeritakse mitmesuguseid pedagoogilisi meetodeid ja viise. Vaatluspraktika lõpuosas annavad praktikandid valitud aines 1-2 lahtist tundi. Seminarides arutatakse vaatluspraktika tulemusi ning kontrollitakse aruandeid.

②veebbruar, 4. n.6 P, 1 S n-s => A

FK00.00.017 Loodusõpetuse didaktika

lektor Karin Hellat, lektor Enn Pärtel

2AP(16L+16S+48i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Loodusõpetuse didaktika kursus annab ülevaate kooli loodusõpetuse programmis käsitletavatest keemia ja füüsika põhimõistetest ning nende omandamise ja kinnistamise võimalustest põhikoolis. Loodusõpetuse kui integratiivse õppeaine didaktika eripära uue õppekava rakendamise tingimustes.

②1. - 8. n.2 L, 2 S n-s => E

FK00.00.018 Keemiahariduse eriseminar

korr. professor Jaak Järv, korr. professor Jüri Tamm, korr. professor Ants Tuulmets, erak. professor Toomas Tenno

20AP(320S+480i) •4A

Eriseminarid toimuvad kogu doktoriõppe aja vältel. Koostatakse erialaseid referaate, seminaritekkandeid, konverentsi ettekannete teese, teadusartikleid, õppevahendeid. Esinetakse teadusseminarides ja ülikoolivalistel teaduskonverentsidel. 20 AP on jaotatud doktoriõppe neljale aastale. Kohustuslik keemiahariduse eriala doktoriõppes, teiste valikaine.

②1. - 10. n.4 S n-s

24. - 33. n.4 S n-s => A

FK00.00.021 Keskkonnatehnoloogia projekt

korr. professor Hannes Tammet, erak. professor Toomas Tenno, dotsent Hanno Ohvril, lektor Karin Hellat, lektor Kaja Orupõld, lektor Piia Post, Marko Vana

4AP(6L+12P+22S+120i) •A

■Keskkonnatehnoloogia:3

Keskkonnatehnoloogia projekti koostavad keskkonnatehnoloogia 3.aasta üliõpilased, kes valivad projekti teema vastavalt spetsialiseerumisele ning koostavad tehnoloogia projekti vastavalt esitatud nõudmistele. Pärast projektide esitamist toimub projektide kaitsmine.

②24. - 39. n.0.5 L, 1 P, 2 S n-s => A

FK00.00.022 Keskkonnaõpetuse praktikum õpetajatele

lektor Karin Hellat, lektor Enn Pärtel

2AP(6L+20P+6S+48i) •A

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

Keskkonnaõpetuse praktikum õpetajatele on mõeldud nii põhikooli kui ka gümnaasiumi loodusainete õpetajatele, kes soovivad koolis valikainena õpetada keskkonnaõpetust. Praktilised tööd toimuvad nii laboris kui ka välitingimustes. Kasutades keskkonnameemia ja keskkonnanfüüsika kursustes omandatud teoreetilisi teadmisi saavad õpetajad siduda neid praktiliste töödega ning käsitleda vastavaid teemasid integreeritult teiste loodusainetega.

②24. - 34. n.1 L, 2 P, 1 S n-s => A

EKSPERIMENTAALFÜÜSIKA JA TEHNOLOOGIA INSTITUUT (EF)

OPTIKA JA SPEKTROSKOPIA ÕPPETOOL (01)

FKEF.01.004 Optika praktikum

dotsent Matti Laan, dotsent Ilmar Rammo, teadur Peeter Paris, lektor Hans Korge

2.5AP(48P+52i) •A

■Füüsika:2, Füüsika 3. Materjaliteadus:2

●FKEF.01.007, FKEF.01.010, FKEF.01.022

①FKEF.01.006

Praktikum aitab süvendada optika loengukursuse kuulamisel saadud teadmisi ning võimaldab saada praktilisi kogemusi töös optiliste seadmetega. Praktikum eeldab tulemuste arvutitöötlamise oskust.

②28. - 39. n.4 P n-s => A

FKEF.01.006 Optika

korr. professor Jaak Aaviksoo, dotsent Matti Laan, lektor Hans Korge
5.5AP(48L+32S+140i) •E

■Füüsika:2, Füüsika:3, Materjaliteadus:2

●FKEF.04.001

①FKTF.04.011

Aine on sissejuhatuses füüsilisse optikasse. Lähtutakse valguse elektromagnetilise mudelist ja selle mudeli erinevatest lähenditest. Vaadeldakse valguse levikut, lainete liitumist ning vastasmõju ainega nii isotroopse kui ka anisotroopse keskkonna korral. Tutvustatakse mittelineaarseid efekte.

②24. - 35. n.4 L, 2 S n-s 2 knt

36. - 39. n.2 S n-s 1 knt => E

FKEF.01.007 Elektri ja magnetismi praktikum

v-teadur Märt Aints, v-teadur Ants Haljaste, lektor Hans Korge, lektor Valeri Vassiltšenko, assistent Toomas Plank
2.5AP(48P+52i) •A

■Füüsika:2, Füüsika:3, Materjaliteadus:2

●FKEF.01.010, FKEF.01.022

①FKKF.03.011, FKKF.03.012

Praktikum on täienduseks elektri ja magnetismi kursusele. Eesmärgiks on tutvustada elektriliste ja magnetiliste suuruste mõõtmismeetodeid, saada kogemusi ümberkäämiseks elektrimõõteriistadega ning kinnistada ja süvendada teoreetilisi teadmisi elektriliste ja magnetiliste nähtuste valdkonnas. Praktikum hõlmab 14 teemat kokku 33 tööga. Semestri jooksul tuleb sooritada 10 laboratoorset tööd.

②3. - 14. n.4 P n-s => A

FKEF.01.010 Füüsiliste mõõtmiste alused

lector Hans Korge, assistent Toomas Plank, Kaupo Kukli, Lennart Neiman

2AP(12L+21P+8S+39i) •A

■Materjaliteadus:1

Tutvumine füüsiliste mõõtmiste põhimõtetega, meetoditega. Praktiliste kogemuste omandamine mõõtevahendite kasutamiseks ja mõõtmiste usaldatavuspiiride kindlaksmääramiseks. Otseste ja kaudsete mõõtmiste tulemuste töötlemine. Praktikumitööde vormistamine inseneritarkvara paketi MathCAD 2000 Pro.

②1. - 3. n.4 L n-s 1 knt

4. - 7. n.2 S n-s

8. - 14. n.3 P n-s => A

FKEF.01.012 Spektroskoopia alused

korr. professor Aleksander Luštšik, dotsent Ilmar Rammo

1AP(6L+12P+22i) •A

■Füüsika:3, Füüsika:4

●FKEF.01.006

Kursuses käsitletakse olulisemaid spektroskoopilisi uurimismeetodeid, vastavat teoreetilist ja aparatuurset baasi, aga ka aatom- ja molekulfüüsika mõningaid spektroskoopilisi aspekte.

②korduv: 6 n.1 L, 2 P n-s => A

FKEF.01.014 Molekulide ja kristallide spektroskoopia

dotsent Olev Sild

3AP(48L+72i) •E

■Füüsika:mag

●FKEF.01.008

Kursus käsitleb optiliste spektrite üldist teooriat ja molekulide, kristallide ja kristalli lisanditsentrite spektraalkarakteristika. Spektroskoopia kui aine uurimise meetod seostab spektraalkarakteristika aine mikrostruktuuri, parameetrite ning aines toimivate füüsiliste protsessidega. Käsitletakse klassikalise ja kaasaegse spektroskoopia meetodeid. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna magistrantidele.

②24. - 39. n.3 L n-s => E

FKEF.01.018 Tahkiselektroonika rakendusi

dotsent Ilmar Rammo

2AP(16L+16P+48i) •E

□Füüsika:mag

Vaadeldakse kontaktinähtusi (metalli ja pooljuhi kontakti, p-n- homo- ja heterosiiret) ja nendel nähtustel põhinevate seadmete (diodid statsionaarses ja impulsisrežiimis, bipolaarne heterotransistor, väljatransistor jt.) töö füüsilisi aluseid. Samuti käsitletakse ülikõrgsagedustehnikas kasutatavate diodide (laviinläbilennudiodid, Gunni diodid) funktsioneerimist. Loengutega kaasneb praktikum, kus määratakse pooljuhtide karakteristikuid ning pooljuhtseadmete parameetreid. Aine on suunatud füüsilise infotehnoloogia haru magistrantidele.

②1. - 16. n.1 L, 1 P n-s => E

FKEF.01.019 Eriseminar optikas ja spektroskoopias

korr. professor Jaak Aaviksoo

20AP(256S+544i) •4A

■Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorantide töö individuaalse teadusteemaga kirjanduse iseseisva läbitöötamise ning seminariettekannete vormis. Punktid antakse töö tulemuslikkuse põhjal 4 doktorantuuriaasta jooksul.

②1. - 16. n.2 S n-s

24. - 39. n.2 S n-s => A

FKEF.01.021 Sissejuhatus mänguteooriasse

korr. professor Jaak Aaviksoo

1AP(16L+4P+20i) •A

Kursus on üles ehitatud mänguteooria põhiseisukohtade ja mängutüüpide tutvustusena laiale kuulajaskonnale nii loodus-, sotsiaal- kui humanitaaraladelt. Vaadeldakse mängu kui planeerimisülesandeid ja mudeleid mitmete evolutsiooniliste ning sotsiaalsete nähtuste kirjeldamiseks. Toimub iseseisev mängu modelleerimine arvutit.

②9. - 14. n.2 L n-s

15. - 16. n.2 P n-s 1 ref => A

FKEF.01.022 Füüsiliste mõõtmiste alused

lector Hans Korge, assistent Toomas Plank, Kaupo Kukli, Lennart Neiman

3AP(16L+27P+12S+65i) •A

■Füüsika:1, Füüsika:2

Tutvumine füüsiliste mõõtmiste põhimõtetega, meetoditega, otseste ja kaudsete mõõtmiste tulemuste töötlemisega. Praktiliste kogemuste omandamine mõõtevahendite kasutamiseks ja mõõtmiste usaldatavuspiiride kindlaksmääramiseks. Praktikumitööde vormistamine tabelarvutusprogrammiga MS Excel 2000 ja inseneritarkvara paketi MathCAD 2000 Pro.

②1. - 4. n.4 L n-s 1 knt

5. - 7. n.4 S n-s

8. - 16. n.3 P n-s => A

FKEF.01.023 Doktorieksam optikas ja spektroskoopias

korr. professor Jaak Aaviksoo, korr. professor Peeter Saari, dotsent Matti Laan

10AP(30S+370i) •E

□Füüsika:dokt

Eksam sooritatakse uuemate õpikute, monograafiate, temaatiliste kogumike ja ülevaateartiklite alusel (ca 1500 lk).

②24. - 38. n.2 S n-s => E

RAKENDUSFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02)

FKEF.02.013 Rakendusoptika

dotsent Ilmar Rammo

2AP(32L+48i) •E

□Füüsika:4

Kursuses käsitletakse optiliste süsteemide ehituse ja toimimise teoreetilisi aluseid. Põhjalikumalt tutvustatakse maatriksmeetodit optiliste süsteemide arvutamiseks. Vaadeldakse reaalseid optilisi süsteeme iseloomustavaid parameetreid ning nende parameetrite parandamise ja optimeerimise meetodeid. Antakse ülevaade praktikas kasutamist leidvatest optilistest süsteemidest (sealhulgas CD-ROM seadme ja laserprinteri optikast). Eraldi peatükk on pühendatud kiirguse vastuvõtjatele, kus leiab käsitlemist ka nõrkade kiirgusvoogude

avastamine ja mõõtmine. Aine on suunatud füüsikalise infotehnoloogia haru üliõpilastele.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 4 knt => E

FKEF.02.019 Elektroonika alused

dotsent Ando Ots, lektor Valeri Vassiltšenko, Mart Kiisel

5.5AP(64L+48P+108i) •EA

■Füüsika:3, Infotehnoloogia:2

⊙FKEF.04.001

Loengukursus käsitleb analoog- ja digitaalelektronika põhiluseid. Vaadeldakse signaalide võimendamist ja genereerimist transistoridel ja operatsioonvõimendiga, antakse ülevaade digitaalelektronika põhilülitustest. Loengukursusega kaasneb kümnest laboratoorsest tööst koosnev praktikum.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 2 knt

24. - 39. n.2 L, 3 P n-s 2 knt => E A

FKEF.02.024 Müomeetria

dotsent Arved Vain

2AP(32L+48i) •E

□Füüsika:mag

⊙FKEF.02.055

Käsitletakse skeletilihase mikroanatomiat, uut biomehaanilist mudelit, biomehaanilisi omadusi ja nende ealisi muutusi. Antakse ülevaade müotonomeetriast, lihastoonuse olemusest ning uutest andmetest kontraktsioonimehhanismi kohta. Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika haru üliõpilastele ja magistrantidele.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FKEF.02.028 Biomeditsiinilised seadmed ja meetodid

dotsent Arved Vain, dotsent Jüri Vedru, v-teadur Rein Raamat, Kalle Kepler

4AP(48L+16P+96i) •E

□Füüsika:4

⊙ARFS.01.016, FKEF.02.055

Antakse ülevaade peamistest biomeditsiinilistes mõtmetistes kasutatavatest meetoditest ja neid realiseerivast aparatuurist, samuti ka raviotstarbelistest seadmetest. Tutvustatakse meditsiiniseadmete sertifitseerimise aluseid. Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika haru üliõpilastele.

⊙1. - 16. n.3 L, 1 P n-s 3 knt => E

FKEF.02.029 Sissejuhatus bioobjektide ja -protsesside visualiseerimisse

Siim Aid

2AP(24L+8P+48i) •E

□Füüsika:4

⊙KKS.B.01.001

Käsitletakse põhilisi meetodeid bioobjektide ja -protsesside visualiseerimiseks: röntgendiagnostika, radioisotoopdiagnostika, tuumamagnetresonants- ja positronemissioontomograafia, ultraheliagnostika ning termovisioon. Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika haru üliõpilastele.

⊙24. - 35. n.2 L n-s 3 knt

36. - 39. n.2 P n-s => E

FKEF.02.033 Füüsika II (elektir ja magnetism)

dotsent Kalev Tarkpea

3AP(30L+30S+60i) •E

■Keemia:1

⊙FKEF.02.042

Käsitletakse elektromagnetilist vastastikmõju kui keemiliste seosejõudude tekkepõhjust. Vaadeldakse elektri-alaste füüsikaliste mõistete süsteemi ning enamlevinud elektriseadmete tööpõhimõtet.

⊙24. - 38. n.2 L, 2 S n-s 4 knt => E

FKEF.02.034 Füüsika III (optika ja aatomifüüsika)

dotsent Matti Laan

2AP(32L+8S+40i) •E

■Keemia:2

⊙FKEF.02.033

Kursus on sissejuhataks laine- ja kvantoptikasse ning aatomi ja tuumafüüsikasse. Vaadeldakse kiirguse tekke- ja levikumehhanisme ning vastasmõju ainega. Käsitletakse optikanähtusi ümbritsevas maailmas ning

optika rakendusi teaduses ja tehnoloogias. Esitatakse tänapäevased ettekujutused aatomi ja tema tuuma ehitusest.

⊙1. - 2. n.4 L n-s

3. - 8. n.4 L, 2 S n-s 1 knt => E

FKEF.02.039 Tuumafüüsika eksperimentaalsed meetodid

emeritprofessor Lembit Pung

1AP(6L+18P+16i) •A

■Füüsika:3, Füüsika:4

⊙FKTF.04.010

Kursuses käsitletakse ioniseerivate kiirguste registreerimise meetodeid, neeldumist aines, laetud osakeste kiirendeid ning Mössbaueri spektrite mõtmist.

⊙korduv: 6 n.1 L, 3 P n-s => A

FKEF.02.042 Füüsika I (mehaanika ja molekulaarfüüsika)

dotsent Kalev Tarkpea

2AP(24L+16S+40i) •E

■Keemia:1

Selle ja ka kahe järgneva füüsikakursuse (II ja III) eesmärgiks on tutvustada tulevastele keemikutele kaasaegset füüsikalist maailmapilti, loodusteadustes kasutatavat füüsikalist terminoloogiat ning füüsika tähtsamaid tehnilisi rakendusi. Kogu kursuste süsteemi ulatuses tuuakse näiteid füüsikaseaduste toimimise kohta looduses. I kursuses käsitletakse kulg- ja pöördliikumise mehaanikat, ainete elastsusomadusi, vnk- ja laineprotsesse, aga samuti ka molekulaarfüüsikat ning termodünaamikat.

⊙1. - 12. n.2 L n-s

13. - 16. n.4 S n-s 4 knt => E

FKEF.02.043 Meditsiinis kasutatavad kiirgused

Kalle Kepler

2AP(32L+48i) •E

□Füüsika:4

⊙FKTF.04.010

Loengukursuses käsitletakse ioniseeriva kiirguse ja aine vastasmõju, kiirguse bioloogilist toimet ning kiirguskaitset ja dosimeetriat meditsiinis. Kursus on mõeldud rakendusfüüsika suuna biomeditsiinitehnika haru üliõpilastele.

⊙24. - 31. n.4 L n-s 3 knt => E

FKEF.02.045 Mikroprotsessorid

Toivo Vajakas

5AP(64L+16P+16S+104i) •E

■Füüsikaline infotehnoloogia:3

□Füüsika:4

⊙FKEF.02.019

Kursus annab ülevaate kaasaegsetest erineva tööpõhimõtetega mikroprotsessoritest (Intel, Zilog, Microchip), käsitleb nende ehitust, signaale ja programmeerimiskeelt. Kursusega kaasnevad praktilised tööd erinevatel kontrollritel.

⊙1. - 16. n.4 L, 1 P, 1 S n-s => E

FKEF.02.046 Digitaalne signaalitöötlus

dotsent Ando Ots

2AP(32L+48i) •E

■Füüsikaline infotehnoloogia:3

□Füüsika:4

⊙FKEF.04.002

Kursus käsitleb digitaalsignaalide mitmesuguseid töötlemisvõtteid nagu signaalide muundamine, kodeerimine, filtreerimine ja edastamine.

⊙24. - 31. n.4 L n-s 1 knt => E

FKEF.02.050 Füüsika praktikum I

dotsent Kalev Tarkpea, v-teadur Viktor Seeman

1AP(24P+16i) •A

■Keemia:1

⊙FKEF.02.042

Praktikum tutvustab füüsikaliste mõõteriistade kasutamist ja mõõtmistulemuste korrektset esitamist koos mõõtemääramatuse hinnanguga. Tehakse kokku 6 tööd elektrimõõteriistade kasutamise ning elektri ja magnetismi alalt.

⊙32. - 39. n.3 P n-s => A

FKEF.02.051 Füüsika praktikum II

emeritprofessor Lembit Pung, dotsent Hugo Mändar, dotsent Ilmar Rammo
2AP(48P+32i) • A

■Keemia:2

●FKEF.02.050

Praktikumi käigus õpitakse kasutama optilisi mõõteriistu, tutvutakse spektroskoopiliste uurimismeetoditega aga ka röntgenstruktuuranalüüsi aluste ning tuumafüüsika eksperimentaalsete meetoditega.

①1. - 16. n.3 P n-s => A

FKEF.02.052 Metroloogia, standardiseerimine ja kvaliteeditagamise alused

Olev Saks

2AP(32L+48i) • E

□Füüsika:4, Füüsika:mag, Infotehnoloogia:2

●FKEF.01.010, FKEF.02.074

Loengukursus annab põhiteadmised füüsikaliste suuruste mõõtmiseks kooskõlas rahvusvaheliste standarditega ja Eestis kehtivate seadusaktidega. Harjutusülesanded mõõtmistulemuste vormistamise kohta koos mõõtemääramatuse hindamisega kinnistavad loengus käsitletavat materjali. Kursus annab ka põhimõisted standardiseerimise ja kvaliteeditagamise süsteemi alal. Käesoleval ajal on need teadmised kõigis arenenud maades eelduseks töökohtade saamisel tootvates ja müügifirmades, kalibreerimis-, taatlus- ja muudes mõõtmistega tegelevates laborites.

①1. - 16. n.2 L n-s => E

FKEF.02.055 Funktsionaalse anatoomia ja biomehaanika alused

dotsent Arved Vain

3AP(32L+16P+72i) • E

□Füüsika:3, Füüsika:4

Loengukursuses esitatakse inimese funktsionaalse anatoomia ja biomehaanika põhimõisted ning seaduspärasused. Antakse ülevaade rakkude ja kudede struktuurist ning funktsioonidest. Praktikumi kaudu antakse oskused inimese kehaasendite, liigutuste ja liikumise biomehaaniliseks analüüsiks. Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika haru üliõpilastele.

②24. - 39. n.2 L, 1 P n-s 2 knt => E

FKEF.02.057 Eriseminar rakendusfüüsikas

emeritprofessor Lembit Pung, dotsent Kalev Tarkpea

20AP(256S+544i) • 4A

■Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorantide töö individuaalse teadusteemaga kirjanduse iseseisva läbitöötamise ning seminarittekannete vormis. Punktide antakse töö tulemuslikkuse põhjal 4 doktorantuuriasta jooksul.

①1. - 16. n.2 S n-s

24. - 39. n.2 S n-s => A

FKEF.02.058 Eksperimentaalfüüsika kaasaegsed meetodid

emeritprofessor Lembit Pung, dotsent Ando Ots, dotsent Kalev Tarkpea

2AP(12L+20P+48i) • A

□Füüsika:mag

Teadusajakirjade ja uusimate monograafiate põhjal vaadeldakse kaasaegses eksperimentaalfüüsikas aktuaalseid uurimismeetodeid. Detailsemalt läbi viidud käsitlusi Tü eksperimentaalfüüsika ja tehnoloogia instituudi uurimistemaatikaga seotud probleemid. Aine on eelkõige suunatud rakendusfüüsika magistrantidele.

②24. - 29. n.2 L n-s 1 ref

30. - 39. n.2 P n-s => A

FKEF.02.060 Arvutustehnika alused

dotsent Matti Fischer

3AP(48L+72i) • E

■Informaatika:kesk, Rakendusinformaatika:

□Matemaatika:kesk

①1. - 16. n.3 L n-s => E

FKEF.02.061 Arvutite arhitektuur

dotsent Matti Fischer

2AP(32L+48i) • E

□Füüsika:4, Füüsikaline infotehnoloogia:3

●FKEF.02.045

①MTRM.01.008

Kursus on mõeldud rakendusfüüsika suuna üliõpilastele. Põhjalikult käsitletakse personaalarvutite ehitust ja tema struktuurielementide tööpõhimõtteid, selgitatakse ka teist tüüpi arvutite ehitusega seotud printsiipe.

②24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

FKEF.02.063 Arvutimeedia

dotsent Matti Fischer

3AP(32L+16S+72i) • E

□Füüsika:3, Füüsika:4, Füüsika:mag, Füüsikaline infotehnoloogia:3

①FKEF.02.061

Tutvustab multimeedia tehnoloogilisi võimalusi. Kursus on mõeldud füüsikaosakonna üliõpilastele ja magistrantidele.

②24. - 31. n.4 L, 2 S n-s 1 ref => E

FKEF.02.064 Insenerigraafika

Peeter Kuk, Harry Lille

2AP(24L+8P+48i) • E

■Infotehnoloogia:2

□Füüsika:4, Füüsika:mag, Keemia:4, Keemia:mag

Insenerigraafika kursus on mõeldud üliõpilastele, kes oma tulevases töös vajavad oskust ideede kujutamiseks paberil või arvutis, et neid hiljem realiseerida uute seadmete või kaupadena. Kursus tutvustab klassikalist kujutatavat geomeetriat, tehniliste jooniste vormistamist, kujutamise põhimõtteid ja valitud masinaehituselementide standardeid. Kursuse eesmärgiks on õppijate ruumilise kujutlusvõime ja praktiliste joonestamisvõimete arendamine. Kursus lõpeb etteantud esemest tema valmistamiseks vajaliku joonistekomplekti tegemisega.

②1. - 4. n.2 L n-s

5. - 16. n.1 L, 1 P n-s => E

FKEF.02.065 Füüsika

dotsent Matti Fischer

4AP(64L+96i) • E

□Matemaatika:kesk

Kursus käsitleb võnkumisi ja laineid, kvantfüüsikat, erirelatiivsusteooriat ning elektri ja magnetismi aluseid.

②1. - 16. n.2 L n-s 2 knt

24. - 39. n.2 L n-s 1 knt => E

FKEF.02.066 Õppemetoodiline töö eksperimentaalfüüsikas

korr. professor Jaak Aaviksoo, korr. professor Peeter Saari, dotsent Kalev Tarkpea

10AP(64P+64S+272i) • A

■Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorandi ettevalmistus pedagoogiliseks tööks kõrgkoolis. Praktilises töös loeb doktorant osa mingist loengukursusest, viib läbi seminariõppusi või juhendab praktikume, koostab õppevahendeid, praktikumi tööjuhendeid või muid metoodilisi materjale.

②1. - 16. n.2 P, 2 S n-s

24. - 39. n.2 P, 2 S n-s => A

FKEF.02.067 Elekter ja magnetism

dotsent Kalev Tarkpea, lektor Valeri Vassiltšenko

3AP(32L+32S+56i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

Käsitletakse süvendatult gümnaasiumi elektri ja magnetismi kursust, vaadeldes näidetena eelkõige elektriseadmeid ja -nähtusi, mis ümbritsevad meid igapäevases elus.

②24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

FKEF.02.068 Elektri ja magnetismi praktikum

dotsent Kalev Tarkpea, lektor Valeri Vassiltšenko

2AP(48P+32i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

Praktikumi käigus tutvutakse elektrimõõteriistade kasutamisega ning õpitakse teostama lihtsaid ja näitlikke elektrilaseid eksperimente. Praktikum süvendab ja kinnistab aines "Elekter ja magnetism" FKEF.02.067 omandatud teadmisi. Kokku sooritatakse 10 praktilist tööd, millest 5 on kohustuslikud ja 5 vabalt valitavad.

②24. - 39. n.3 P n-s => A

FKEF.02.069 Arvutiriistvara alused

dotsent Matti Fischer, assistent Toomas Plank, Taavi Jantson, Jaanus Karo, Mehis Kuusik, Jüri Raud, Urmas Tamm

2AP(24L+16P+40i) •A

■Infotehnoloogia:1

Õppetöö toimub kord nädalas a. 3 tundi. Esimesed 8 õppust on loengud, kus antakse ülevaade arvutite arhitektuuri põhiprintsiipidest ning arvutite ehitusest. Kaheksa viimast õppust on praktikum, milles tutvutakse personaalarvutite ehitusega ja harjutatakse nende koostamist.

⌚24. - 31. n.3 L n-s 1 knt

32. - 39. n.2 P n-s => A

FKEF.02.070 Kompuuterelektroonika

dotsent Ando Ots

3AP(48L+72i) •E

■Infotehnoloogia:2

●FKEF.02.077

Kursus on mõeldud infotehnoloogia tarkvara suuna üliõpilastele, andes ülevaade arvutis ja selle lisaseadmetes kasutatavate elektroonikalülituste ehitusest ja töötamis põhimõtetest.

⌚24. - 31. n.4 L n-s 1 knt

32. - 39. n.2 L n-s 1 knt => E

FKEF.02.071 Arvutikomponendid

Ergo Nõmmiste

3AP(48L+72i) •E

■Infotehnoloogia:2

●FKEF.02.069

Kursus käsitleb kaasaegsete arvutite põhiliste sõlmede töötamisprinsiipe ja vastastikuseid seoseid, ühildamisvõtteid ja kaasaegsete arvutite riistvara arenguprintsiipe.

⌚24. - 31. n.2 L n-s

32. - 39. n.4 L n-s 1 knt => E

FKEF.02.073 Riistvaraprojekt

dotsent Matti Fischer

2AP(8L+16P+8S+48i) •A

□Füüsikaline infotehnoloogia:3

Aine sisuks on tutvumine Microchip PIC-kontrollerite ehitusega, neil põhineva infotehnoloogilise seadise koostamine, haalestamine, programmeerimine ning programmi silumine.

⌚1. - 4. n.2 L n-s

5. - 12. n.2 P n-s

13. - 16. n.2 S n-s => A

FKEF.02.074 Füüsikalised üld- ja elektrimõõtmised

dotsent Kalev Tarkpea, assistent Toomas Plank

2AP(10L+30P+40i) •A

■Infotehnoloogia:1

Tutvumine füüsikaliste üld- ja elektrimõõtmiste põhimõtete ning meetoditega, otseste ja kaudsete mõõtmiste tulemuste töötlemisega. Praktiliste kogemuste omandamine mõõtevahendite kasutamiseks ja mõõtmiste usaldatavuspiiride kindlaksmääramiseks.

⌚24. - 28. n.2 L n-s 1 knt

29. - 38. n.3 P n-s => A

FKEF.02.075 Füüsikaline maailmapilt

dotsent Kalev Tarkpea

2AP(24L+16S+40i) •E

■Infotehnoloogia:1

Kursuse eesmärgiks on tutvustada tulevastele infotehnoloogidele kaasaegse füüsikalise maailmapildi aluseid, käsitledes näidetena eelkõige neid loodusnähtusi ning ainete füüsikalisi omadusi, millel baseerub infotehnoloogia. Vaadeldakse füüsikas kasutatavate mudelite rakendatavuspiire, tutvustatakse füüsikalist terminoloogiat, mõõtühikuid ja füüsika tähtsamaid tehnilisi rakendusi. Lähemalt käsitletakse kul- ja pöördliikumise mehaanika aluseid, võnke- ja laine protsesse, aga samuti ka soojusõpetust ning termodünaamikat.

⌚1. - 12. n.2 L n-s

13. - 16. n.4 S n-s 4 knt => E

FKEF.02.076 Doktorieksam rakendusfüüsikas

emeriti professor Lembit Pung, dotsent Ando Ots, dotsent Arved Vain

10AP(30S+370i) •E

□Füüsika:dokt

Eksam sooritatakse uuemate õpikute, monograafiate, temaatiliste kogumike ja ülevaateartiklite alusel (ca 1500 lk).

⌚24. - 38. n.2 S n-s => E

FKEF.02.077 Elektromagnetism

dotsent Kalev Tarkpea

3AP(30L+30S+60i) •E

■Infotehnoloogia:1

●FKEF.02.075

Käsitletakse elektromagnetilise vastastikmõju põhiprintsiipe, nende avaldumisvorme looduses ning tähtsamaid tehnilisi rakendusi. Lähemalt vaadeldakse elektrilisi ja magnetilisi nähtusi, mis leiavad kasutamist infotehnoloogias (polarisatsioon, elektri juhtivuse varieerimine, magnetmõlu) ning vastavaid töökeskkondi (pieso- ja vedelkristallid, pooljuhid, ülijuhid, ferromagneetikud). Analüüsitakse alalis- ja vahelduvvooluahelates toimuvaid nähtusi, aga ka elektromagnetlainete tekkimist ning levikut.

⌚24. - 38. n.2 L, 2 S n-s 4 knt => E

FKEF.02.078 Optika ja kvantfüüsika

dotsent Matti Laan

3AP(32L+28S+60i) •E

■Infotehnoloogia:2

●FKEF.02.077

Kursus on sissejuhatuseks laine- ja kvantoptikasse ning aatomi- ja tuumafüüsikasse. Vaadeldakse kiirguse tekke- ja levikumehhanisme ning vastastikmõju ainega. Käsitletakse optikanähtusi ümbritsevas maailmas ning optika rakendusi teaduses ja tehnoloogias. Esitatakse tänapäeva ettekujutused aatomi ja tema tuuma ehitusest. Aine on kohustuslik infotehnoloogia eriala üliõpilastele.

⌚1. - 2. n.4 L n-s

3. - 8. n.4 L, 2 S n-s

9. - 12. n.4 S n-s => E

FKEF.02.079 Optika ja kvantfüüsika praktikum

dotsent Ilmar Rammo

2AP(6L+30P+44i) •A

■Infotehnoloogia:2

●FKEF.02.074

Praktikumi käigus õpitakse tundma optilisi mõõteriistu ning tutvutakse mikro- ja kvantfüüsikas kasutatavate spektroskoopiliste meetoditega. Aine on kohustuslik infotehnoloogia eriala riistvara suuna üliõpilastele ning valikaine tarkvara suuna üliõpilastele.

⌚5. - 6. n.3 L n-s

7. - 16. n.3 P n-s => A

FKEF.02.080 Telekommunikatsiooni alused

dotsent Ando Ots

2AP(32L+48i) •E

■Infotehnoloogia:2

●FKEF.02.077

Kursus käsitleb kaugside põhialuseid. Antakse ülevaade signaalide levist, antennidest ning raadio-, tele- ja satelliitside põhimõtetest ja seadmetest.

⌚1. - 16. n.2 L n-s 2 knt => E

FKEF.02.081 Telekommunikatsiooni aluste praktikum

dotsent Ando Ots

2AP(32P+48i) •A

■Infotehnoloogia:2

●FKEF.02.074

Praktikum sisaldab 6 tööd telekommunikatsiooni alalt, kus uuritakse analoog- ja digitaalsignaalide moduleerimist ja demoduleerimist, telefon-, raadioside ja värvitelevisiooni vastuvõtuseadmeid.

⌚1. - 16. n.2 P n-s => A

FKEF.02.082 Elektroonika alused

dotsent Ando Ots, Mart Kiisel

4AP(32L+32P+96i) •EA

Kursus on mõeldud lennundusinseneridele ja käsitleb analoogielektroonika põhialuseid. Käsitletakse lineaarseid ja mittelineaarseid skeemielemente, nende töötamis põhimõtteid, signaalide võimendamist ja genereerimist transistoridel ja operatsioonivõimenditel. Loengukursusega kaasneb neljast laboratoorsest tööst koosnev praktikum.

⌚1. - 16. n.2 L n-s 2 knt

24. - 39. n.2 P n-s => E A

FKEF.02.083 Füüsika

dotsent Kalev Tarkpea

4AP(60L+40S+60i) •EA

Kursuse eesmärgiks on tutvustada tulevastele lennundusinseneridele kaasaegse füüsikalise maailmapildi aluseid, käsitledes näidatena eelkõige neid loodusnähtusi ning ainete füüsikalisi omadusi, mida rakendatakse lennunduses. Vaadeldakse füüsikas kasutatavate mudelite rakendatavuspäi, tutvustatakse füüsikalist terminoloogiat, mõõtühikuid ja füüsika tähtsamaid tehnilisi rakendusi. Lähemalt käsitletakse mehaanika aluseid, võnke- ja laine protsesse, soojusõpetust ning elektromagnetismi. Väga põgusalt vaadeldakse ka optika ja kvantfüüsika nähtusi.

①1. - 10. n.2 L n-s

11. - 15. n.2 L, 2 S n-s => A

24. - 38. n.2 L, 2 S n-s => E

LAINEOPTIKA ÕPPETOOL (04)

FKEF.04.001 Elekter ja magnetism

korr. professor Peeter Saari

5.5AP(48L+32S+140i) •E

■Füüsika:2, Füüsika:3, Materjaliteadus:2

Sissejuhatus elektriliste nähtuste füüsikasse: elektrostaatika, alalisvoolu seadused, elektromagnetism, elektromagnetvõnkumised ja lained. Käsitletakse elektrivoolu olemust ja mehhanismi metallides, pooljuhtides, gaasides ja elektrolüütides. Tutvustatakse relatiivsusteooria aluseid. Kursus sisaldab praktilisi harjutusi interaktiivsete arvutisimulatsioonide vahendusel. Aine on eelduseks paljude füüsika õppekavasse kuuluvate ainete omandamisele.

①1. - 12. n.4 L, 1 P, 1 S n-s 2 knt

13. - 16. n.1 P, 1 S n-s 1 knt => E

FKEF.04.002 Signaalitöötuse alused

korr. professor Peeter Saari

2AP(24L+8P+48i) •E

■Füüsikaline infotehnoloogia:3

□Füüsika:4, Füüsika:mag, Füüsika:dokt, Rakendusinformaatika:3

①FKTF.01.007, FKTF.01.012

Loengukursuse eesmärk on omandada teoreetilised alusteadmised, millel põhinevad kõikvõimalike signaalide analüüs ja töötus ning vastava riist- ja tarkvara tööprintsibid. Põhimõisted nagu Fourier' kujutis, impulsskoste jt. esitatakse seotuna ja illustreerituna üld- ja teoreetilise füüsika ning elektroonika kursustes õpituga, välja tuues mitmete füüsika põhikontseptsioonide universaalsuse ning rakendatavuse täiesti erinevais valdkondades. Kursus sisaldab praktilisi harjutusi PC-l interaktiivse programmpaketi vahendusel. Antakse ka aimenteadmisi valdkonna uusimatest trendidest nagu wavelet-analüüs, pealtkuulamisiskindel kvantkrüptograafiline telekommunikatsioon jt. Aine on mõeldud füüsikalise infotehnoloogia üliõpilastele ning fundamentaal- ja keskkonnafüüsika magistrantidele ja doktorantidele.

①1. - 6. n.4 L n-s

7. - 8. n.4 P n-s => E

FKEF.04.005 Kvantkompuuter

korr. professor Peeter Saari

1.5AP(18L+3P+39i) •A

□Füüsika:3, Füüsika:4, Füüsika:mag, Füüsika:dokt, Füüsikaline infotehnoloogia:3, Informaatika:3, Informaatika:4, Informaatika:mag, Informaatika:dokt, Infotehnoloogia:2, Matemaatika:3, Matemaatika:4, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt, Rakendusinformaatika:3

①FKTF.03.006, FKTF.04.010, MTAT.05.001

Loengukursus annab alusteabe orienteerumaks uues infotöötuse paradigmas - quantum computing, mis tugineb kvantfüüsikal ja mille tehnoloogilist realiseerimist on oodata algaval sajandil. Kvantkompuutrid on põhimõtteliselt sedavõrd kiired, et need shifrid ja enkrypteerimismeetodid, mis tänaste võimsamate klassikaliste arvutite aegsuse tõttu on praktiliselt lahtimurdmatud, kaotavad tulevikus mõtte. Kursus algab kvantmehaanika põhitõdede lühitutvustusega biti kvantvastet "qubitit" kandva süsteemi näitel ja sisaldab õppeharjutusi PC-kõlblikel interaktiivsetel arvutisimulatsioonidel.

①november, 7. n.2 L, 1 P n-s 1 knt => A

FKEF.04.006 Programmeerimine keeles C++ Windows-keskkonnas

Rene Prillop

2AP(16L+16P+48i) •A

■Füüsikaline infotehnoloogia:3

Kursuse käigus õpitakse programmeerimise ja tarkvara-komponentide arendamist Windows-süsteemis. Esmalt käsitletakse programmeerimiskeelt C++ ja objektorienteeritud programmeerimist, seejärel Windows-programmeerimist MFC (Microsoft Foundation Classes) baasil. Varasem kogemus nimetatud aladel on abiks, kuid pole hädavajalik. Oluline osa on näidete ja ülesannetel, mida igaüks saab töökeskkonnas vahetult proovida. Omandatavad teadmised on rakendatavad või kohandatavad töötamiseks erinevates operatsioonisüsteemides.

①1. - 16. n.1 L, 1 P n-s => A

FÜÜSIKALISE KEEMIA INSTITUUT (FE)

ANORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)

FKFE.01.002 Keemia alused

dotsent Rein Pullerits

2AP(16L+16S+48i) •A

□Keemia:1

Antakse süvendatud käsitlus keskkoolis õpetatavatest keemia põhilistest ja arvutusülesannetest ning nende rakendamisest keemiaüliõpilaste õppeprogrammis.

①1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 3 knt => A

FKFE.01.003 Keemiaülesannete lahendamine

dotsent Rein Pullerits

2AP(16L+16S+48i) •E

□Keemia:4, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Käsitletakse keemiaülesannete lahendamise võimalusi. Kursuse teises pooles vaadeldakse keemiaolümpiaadide ülesandeid ja nende võimalikke lahendusviise.

①24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 8 knt => E

FKFE.01.009 Tahkise keemia

korr. professor Jüri Tamm

2AP(32L+48i) •E

■Keemia:3, Keemia:4

Lisaks 3. kursuse üliõpilastele kuulavad loengut ka need üliõpilased, kes on omandanud loodusteaduste õpetaja põhikoolis eriala ja taotlevad bakalaureuse kraadi keemias. Kursus käsitleb tahkise ehitust keemia seisukohtadest lähtudes. Esimeses osas antakse ülevaade kristallide struktuurist sümmeetria õpetuse valguses, teises pooles käsitletakse erinevatesse aineklassidesse kuuluvate ainete ehitust. Olulist tähelepanu on pööratud erinevate ainete struktuuri ja omaduste vahelistele seostele.

①24. - 39. n.2 L n-s 1 knt => E

FKFE.01.010 Anorgaaniline keemia I

korr. professor Jüri Tamm, dotsent Lembi Tamm

5AP(48L+32S+120i) •E

■Keemia:1

Keemiaosakonna üliõpilaste esimene põhiaine. Antakse põhiteadmised üldisest keemiast ja anorgaanilise keemia teoreetilistest alustest. Põhitähelepanu pööratakse tasakaaludele elektrolüütide lahustes ja aineehituse probleemidele. Seminaris kinnistatakse teoreetilisi teadmisi probleem- ja arvutusülesannete lahendamiseks.

①1. - 16. n.3 L, 2 S n-s 4 knt => E

FKFE.01.016 Keemia põhimõisted

dotsent Rein Pullerits

2AP(16L+16S+48i) •A

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Käsitletakse keemia põhimõtete sisu avamist ning õpitakse keemia arvutusülesannete lahendusviise.

①1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 3 knt => A

FKFE.01.017 Üldine keemia füüsikalise keemia alustega

dotsent Rein Pullerits, dotsent Lembi Tamm, lektor Tarmo Tamm

5AP(48L+32S+120i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Loengukursuses antakse ülevaade keemiliste protsesside üldistest seaduspärasustest, lahuste ja aineehituse põhiseisukohtadest. Seminarides kinnistatakse loengukursuses käsitletud küsimusi probleem- ning arvutusülesannete lahendamiseks.

①1. - 16. n.3 L, 2 S n-s 4 knt => E

FKFE.01.018 Üldise keemia praktikum

dotsent Rein Pullerits, lektor Erika Jüriado, lektor Peeter Vares, assistent Jaak Arold

2AP(32P+48i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1, Materjaliteadus:1

Õpitakse keemialaboris vajaminevaid töövõtteid ning tehakse rida eksperimentaalseid töid kinnistamiseks üldise keemia loengutes ja seminarides käsitletut.

①1. - 16. n.2 P n-s 2 knt => A ; Materjaliteadus:1

24. - 39. n.2 P n-s 2 knt => A ; Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

FKFE.01.019 Anorgaaniline keemia

dotsent Rein Pullerits, dotsent Lembi Tamm, lektor Erika Jüriado, lektor Tarmo Tamm

4AP(48L+16S+96i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1, Materjaliteadus:1

①FKFE.01.017

Anorgaanilise keemia kursuses antakse ülevaade keemiliste elementide ja nende ühendite omadustest, lähtudes aatomiehituse ja keemilise sideme põhiseisukohtadest. Suurt tähelepanu pööratakse argielus ning eluslooduses oluliste anorgaaniliste ühendite omaduste tutvustamisele. Loengukursust kinnistatakse seminaris vastavate probleem- ja arvutusülesannete lahendamiseks.

①24. - 39. n.3 L, 1 S n-s 4 knt => E

FKFE.01.020 Anorgaanilise keemia praktikum

dotsent Rein Pullerits, lektor Erika Jüriado, lektor Peeter Vares, assistent Jaak Arold

2AP(32P+48i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2, Materjaliteadus:1

①FKFE.01.018

Omandatakse eksperimentaalse töö oskusi ja vilumusi, kinnistatakse teadmisi anorgaanilises keemias, õpitakse tegema järeldusi eksperimendi tulemuste põhjal.

①1. - 16. n.2 P n-s 2 knt => A ; Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

24. - 39. n.2 P n-s 2 knt => A ; Materjaliteadus:1

FKFE.01.024 Tahkise pinna omadused

korr. professor Jüri Tamm

2AP(32L+48i) •E

□Keemia:mag

①FKFE.01.009

Kursuses käsitletakse nii mono- kui polükristalsete tahkiste pinna geomeetrilist ja energetilist ehitust. Märkimisväärne osa kursusest on pühendatud tahkise pinna uurimismeetoditele (spektroskoopilistele, elektronoptilistele jt) ja nende meetodite võimaluste võrdlusele. Kursuse teises osas käsitletakse pinnal toimuvaid protsesse nagu adsorptsioon, heterogeenne katalüüs jne.

①24. - 39. n.2 L n-s => E

FKFE.01.025 Valitud peatükke anorgaanilisest keemiast

dotsent Lembi Tamm

2AP(16L+16S+48i) •E

□Keemiaõpetaja:5

①FKFE.01.050

Valikkursus on mõeldud eeskätt keemiapedagoogiks spetsialiseeruvatele üliõpilastele süstematiseerimaks ja süvendamiseks nende teadmisi anorgaanilisest keemiast. Lühidalt korraldatakse aineehituse põhiseisukohti, koostatakse skeemid lihtainete ja tähtsamate keemiliste ühendite iseloomulike reaktsioonide ja saamise kohta. Antakse lühülevaade bioanorgaanilisest keemiast.

①1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FKFE.01.029 Anorgaaniline keemia III

korr. professor Jüri Tamm

2AP(16L+16S+48i) •E

■Keemia:mag

①FKFE.01.009, FKFE.01.010, FKFE.01.050

Kursuses kasitletakse sügavamal tasemel aine ehituse ja keemiliste omaduste vahelisi seoseid eelkõige kompleksühendite ja tahkete anorgaaniliste ainete korral.

①1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FKFE.01.030 Pedagoogiline praktika

dotsent Rein Pullerits

10AP(400i) •A

■Keemiaõpetaja:5

Koolipraktika. Diferentseeritud arvestus.

①november, 10. n. => A

FKFE.01.031 Anorgaanilise keemia praktikum I

lektor Erika Jüriado, lektor Peeter Vares, assistent Jaak Arold

3AP(64P+56i) •A

■Keemia:1

Praktikumi eesmärgiks on omandada praktiliste tööde teostamiseks vajalikke töövõtteid ning kinnistada loengukursuses omandatud teadmisi. Praktilised tööd on seotud keemilise kineetika ja lahuste omadustega, suurt tähelepanu pööratakse tasakaaludele elektrolüütide lahustes.

①1. - 16. n.4 P n-s 2 knt => A

FKFE.01.032 Anorgaanilise keemia praktikum II

lektor Erika Jüriado, lektor Peeter Vares, assistent Jaak Arold

3.5AP(60P+80i) •A

■Keemia:1

①FKFE.01.010, FKFE.01.031

Praktikumis teostatavate tööde eesmärgiks on kinnistada ja süvendada üliõpilaste teadmisi keemiliste elementide ja nende tähtsamate ühendite omaduste tundmaõppimisel.

①24. - 35. n.5 P n-s 1 knt => A

FKFE.01.033 Anorgaaniline sünteis

lektor Erika Jüriado, lektor Peeter Vares, assistent Jaak Arold

1AP(20P+20i) •A

■Keemia:1

①FKFE.01.032

Anorgaaniliste ühendite sünteisile pühendatud õppetöö raames töötavad üliõpilased läbi rea ühendite saamiseks vajaliku kirjanduse. Koostatud kirjanduse alusel valitakse sobivad meetodid, mille alusel sünteisid läbi viiakse, kogutud teoreetiline ja eksperimentaalne materjal vormistatakse. Diferentseeritud arvestus.

①36. - 39. n.5 P n-s => A

FKFE.01.034 Eriseminar anorgaanilisest keemiast

korr. professor Jüri Tamm

24AP(384S+576i) •4A

■Keemia:dokt

Eriseminarid toimuvad kogu doktoriõppe aja vältel. Toimub teadustöö tulemuste ja referaatide kuulamine ning arutelu. 24 AP kogutakse doktoriõppe 4. a. jooksul. Kohustuslik anorgaanilise keemia eriala doktoriõppes, teistele valikaine.

①1. - 39. n.3 S n-s 1 ref => A

FKFE.01.035 Eriseminar anorgaanilisest keemiast

korr. professor Jüri Tamm, lektor Peeter Vares

16AP(192S+448i) •4A

■Keemia:mag

Eriseminarid toimuvad magistriõppe 4. semestri vältel. Toimub teaduslike referaatide kuulamine ja arutelu. 16 AP kogutakse magistriõppe 2. a. jooksul. Kohustuslik anorgaanilise keemia eriala magistriõppes, teistele valikaine.

①1. - 16. n.3 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n.3 S n-s 1 ref => A

FKFE.01.036 Eriseminar keemia didaktikast

dotsent Rein Pullerits, dotsent Lembi Tamm, lektor Erika Jüriado

16AP(192S+448i) •4A

■Keemia:mag

Eriseminarid toimuvad magistriõppe 4. semestri vältel. Toimub teaduslike referaatide kuulamine ning arutelu. 16 AP kogub magistrant 2. a. jooksul. Kohustuslik keemia didaktika eriala magistriõppes, teistele valikaine.

①1. - 16. n.3 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n.3 S n-s 1 ref => A

FKFE.01.037 Eripraktikum anorgaanilisest keemiast

korr. professor Jüri Tamm, lektor Peeter Vares

6AP(104P+136i) •A

■Keemia:4

●FKFE.01.010, FKFE.01.050

Eripraktikum on ette nähtud bakalaureusetöö eksperimentaalse metoodika omandamiseks.

②oktoober, 4. n.26 P n-s => A

FKFE.01.038 Anorgaaniline keemia II

lektor Erika Jüriado

1AP(16L+24i) •A

□Proviisoriõpe:1

●FKFE.01.042

Antakse ülevaade keemiliste elementide ja nende ühendite omadustest, kasutamisest meditsiinis, füsioloogilisest toimest.

②24. - 31. n.2 L n-s 1 knt => A

FKFE.01.039 Lahused

lektor Erika Jüriado

1AP(16S+24i) •A

□Proviisoriõpe:1

Valikkursuses käsitletakse põhjalikult lahuste omadusi, lahuste valmistamist ja erinevaid lahuste kontsentratsiooni väljendusviise. Lahendatakse arvutus- ning probleemülesandeid.

②1. - 16. n.1 S n-s 1 knt => A

FKFE.01.041 Anorgaaniline keemia

dotsent Rein Pullerits, lektor Erika Jüriado, assistent Jaak Arold

2AP(16L+16P+48i) •E

■Geoloogia:alam

●FKFE.01.046

Loengukursuses käsitletakse keemiliste elementide ja nende tähtsamate ühendite leidumist looduses, omadusi ja kasutamist. Praktikumis omandatakse esmased laboritöö kogemused, lahendatakse arvutusülesandeid.

②24. - 31. n.2 L, 2 P n-s 1 knt => E

FKFE.01.042 Anorgaaniline keemia I

lektor Erika Jüriado, assistent Jaak Arold

3.5AP(32L+32P+76i) •E

■Proviisoriõpe:1

Loengutes antakse ülevaade keemilise kineetika ja aatomi ehituse üldistest alustest. Suurt rõhku pannakse õpetusele lahustest, lahuste omadustele, tasakaaludele lahustes. Praktikumis saavad üliõpilased esmased laboritöö kogemused, lahendavad harjutusülesandeid, kinnistavad loengumaterjali.

②1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 3 knt => E

FKFE.01.043 Keemiaülesannete lahendamine

dotsent Rein Pullerits

1AP(8L+8S+24i) •E

■Keemiaõpetaja:5

Käsitletakse gümnaasiumi ainekavas ettenähtud keemiaülesannete temaatikat ja nende ülesannete lahendamise ratsionaalsemaid meetodeid.

②24. - 31. n.1 L, 1 S n-s 1 knt => E

FKFE.01.044 Orgaanilise keemia didaktika

küalisprofessor Mare Taagepera, lektor Säde Viirlaid, Liina Karolin

3AP(32L+16S+72i) •E

■Keemiaõpetaja:5

Kursus käsitleb orgaanilise keemia õpetamise lähtekehti, õpilaste väärarusaamu orgaanilise keemia õppimisel ning teadusliku töö tulemuste analüüsi ja nende rakendust orgaanilise keemia õpetamisel. Kursus sisaldab üldhariduskooli orgaanilise keemia praktiliste tööde didaktikat.

②aprill, 8. n.3 L, 2 S n-s => E

september, 4. n.4 L n-s

FKFE.01.045 Üldine keemia

korr. professor Jüri Tamm, dotsent Lembi Tamm, lektor Tarmo Tamm

4AP(48L+16S+96i) •E

■Materjaliteadus:1

Loengukursuses antakse ülevaade keemiliste protsesside üldistest seaduspärasustest, lahuste ja aineehituse põhiseisukohtadest. Seminarides

kinnistatakse loengukursuses käsitletud küsimusi probleem- ja arvutusülesannete lahendamisega.

②1. - 16. n.3 L, 1 S n-s 3 knt => E

FKFE.01.046 Üldine keemia

dotsent Rein Pullerits, lektor Peeter Vares

2AP(40L+40i) •E

■Bioloogia:alam,

Geenitehnoloogia:alam,

Geograafia:alam,

Geoloogia:alam

Loengukursuses käsitletakse termodünaamika, keemilise kineetika ja tasakaalu ning redoksprotsesside põhialuseid, antakse ülevaade lahuste põhiomadustest ja aineehitusest.

②1. - 10. n.4 L n-s 2 knt => E

FKFE.01.047 Üldise keemia praktikum

teadur Ants Alumaa, lektor Peeter Vares, assistent Jaak Arold

2AP(32P+48i) •A

□Bioloogia:alam,

Geenitehnoloogia:alam,

Geograafia:alam,

Geoloogia:alam

Õpitakse keemialaboris vajaminevaid põhilisi töövõtteid ning teostatakse rida eksperimentaalseid töid kinnistamaks üldise keemia loengukursuses käsitletud.

②24. - 39. n.2 P n-s 2 knt => A

FKFE.01.048 Keemia õpetamine põhikoolis ja gümnaasiumis

Jüri Vene

1AP(24L+16i) •E

□Keemiaõpetaja:5

Kursuses käsitletakse keemia õpetamise verbaalseid, näitlikke ja praktilisi meetodeid, kinnistamist ja kordamist, keemiaalaste harjutuste tegemise ja ülesannete lahendamise võtteid, õpilaste teadmiste kontrolli meetodeid ning õpetaja tööd keemia kabineti sisustamisel, korrastamisel ja hooldamisel nii põhikoolis kui gümnaasiumis.

②13. - 16. n.6 L n-s => E

FKFE.01.050 Anorgaaniline keemia II

dotsent Lembi Tamm

4.5AP(48L+32S+100i) •E

■Keemia:1

●FKFE.01.010

Loengukursuses antakse ülevaade keemiliste elementide ja nende ühendite omadustest, lähtudes anorgaanilise keemia I kursuses esitatud teoreetilistest alustest. Suurt tähelepanu pööratakse aatomite elektronstruktuuri ja vastavate ainete omaduste vahelistele seostele ning ainetele iseloomulikele reaktsioonidele. Loengumaterjali kinnistatakse seminarides vastavate probleem- ja arvutusülesannete lahendamisega.

②24. - 39. n.3 L, 2 S n-s 4 knt. 1 ref => E

FKFE.01.051 Tahkise pinna omadused II

korr. professor Jüri Tamm, teadur Toomas Silk

8AP(20L+100P+40S+160i) •EA

□Keemia:dokt

●FKFE.01.024

Kursuses antakse põhjalik ülevaade tänapäevastest tahkise pinna uurimismeetoditest, pinna omaduste modifitseerimisest, pinna oleku mõjust selle katalüütilistele ja elektrokatalüütilistele omadustele.

②4. - 8. n.4 L n-s 1 ref => A

4. - 13. n.10 P, 2 S n-s => E

FKFE.01.052 Elektroaktiivsed polümeerid I

korr. professor Jüri Tamm

4AP(20L+40P+20S+80i) •E

□Keemia:mag

Kursuses käsitletakse elektronjuhtivate ja redokspolümeeride ehitust, saamise meetodeid, füüsikalisi ja keemilisi omadusi, kasutamise võimalusi mitmesugustes sensorites, vooluallikates, elektronoptilistes seadmetes

②4. - 8. n.4 L, 8 P, 4 S n-s 2 ref => E

FKFE.01.053 Elektroaktiivsed polümeerid II

korr. professor Jüri Tamm

8AP(20L+80P+60S+160i) •E

□Keemia:dokt

●FKFE.01.052

Analüüsitakse süvendatult polüpurrooli, polütiofeeni, polüaniliini jt elektronjuhtivate polümeeride omaduste sõltuvust struktuurist, saamismeetoditest, modifitseerimisest, elektrokeemilisest töötlemisest, lähtudes erinevatest teoreetilistest kontseptsioonidest

⊙4. - 13. n.2 L, 8 P, 6 S n-s 2 ref => E

FKFE.01.054 Keemia didaktika

lektor Erika Jüriado

2AP(16L+16S+48i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

⊙FKFE.01.019

Loengus antakse ülevaade anorgaanilise keemia õpetamise protsessist ja õpetamise eesmärkidest üldhariduskoolis. Käsitletakse erinevaid õppemeetodeid, -viise, -vorme, koolikeemia organisatsiooni, keemiateadmiste ja oskuste kontrolli ning hindamist. Arutatakse läbi anorgaanilise keemia sõlmküsimused, põhjendades sobiva õppemeetodi, -viisi, -vormi ja vajalike vahendite kasutamist.

⊙2. - 9. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

FKFE.01.055 Keemia didaktika praktikum

assistent Jaak Arold

1AP(16P+24i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

⊙FKFE.01.019

Praktikumi eesmärgiks on kinnistada ja süvendada üliõpilaste teadmisi nii üldises kui anorgaanilises keemias. Praktikumis tehakse läbi koolikursusesse kuuluvaid näitkatseid ja laboratoorseid töid, analüüsitakse nende teostamise erinevaid võimalusi.

⊙2. - 9. n.2 P n-s 1 knt, 1 ref => A

FKFE.01.056 Anorgaanilise keemia didaktika

lektor Erika Jüriado

2AP(16L+16S+48i) •E

■Keemiaõpetaja:5

□Keemia:ülem

⊙FKFE.01.050

Loengus antakse ülevaade anorgaanilise keemia õpetamise protsessist ja õpetamise eesmärkidest üldhariduskoolis. Käsitletakse erinevaid õppemeetodeid, viise, vorme, koolikeemia organisatsiooni, keemiateadmiste ja oskuste kontrolli ning hindamist. Arutatakse läbi anorgaanilise keemia sõlmküsimused, põhjendades sobiva õppe-meetodi, viisi, vormi ja vajalike vahendite kasutamist.

⊙2. - 9. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

FKFE.01.057 Anorgaanilise keemia didaktika praktikum

assistent Jaak Arold

1AP(16P+24i) •A

■Keemiaõpetaja:5

□Keemia:ülem

Praktikumi eesmärgiks on kinnistada ja süvendada üliõpilaste teadmisi nii üldises kui anorgaanilises keemias. Praktikumis tehakse läbi koolikursusesse kuuluvaid näitkatseid ja laboratoorseid töid, analüüsitakse nende teostamise erinevaid võimalusi.

⊙2. - 9. n.2 P n-s 1 knt, 1 ref => A

FKFE.01.059 Vesinik energiakandjana

korr. professor Jüri Tamm

2AP(32L+48i) •E

□Keemia:ülem, Keemia:mag

⊙FKFE.01.010, FKFE.01.020, FKFE.03.021, FKFE.03.043

Vesinik kujuneb 21. sajandil oluliseks energiakandjaks elektrienergia kõrval. Loengus käsitletakse vesiniku tootmist, salvestamist ja kasutamist seotud probleemide. Erilist tähelepanu osutatakse vesiniku elektrokeemilisele saamisele, salvestamisele hüdroiididena ja kasutamisele transpordiks.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FKFE.01.062 Valitud peatükke anorgaanilisest keemiast

korr. professor Jüri Tamm

2AP(16L+16S+48i) •E

■Keemia:dokt

⊙FKFE.01.029

⊙FKFE.01.024

Kursuses käsitletakse anorgaanilise keemia aktuaalseid probleeme, eriti seoses kompleksühendite keemia ja tahkise keemia kiire arenguga. Lisaks

loengutele tuleb doktorandil koostada kaks referaati etteantud teemal ja esitada see arutamiseks seminaril. Samuti analüüsitakse doktoritöö teemadega seotud teoreetilisi probleeme. Kohustuslik anorgaanilise keemia doktoritõppes, teistele valikaine.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 2 ref => E

FKFE.01.063 Keemia riigieksamid

dotsent Lembi Tamm

1AP(8L+8S+24i) •E

■Keemiaõpetaja:5

□Keemia:ülem

⊙FKFE.01.050

Keemia õpetajakoolitusaasta üliõpilastele pakutava kursuse eesmärgiks on anda ülevaade keemia riigieksami põhieesmärkidest ja temaatikast, tutvustada gümnaasiumi lõpetajatele esitatavaid nõudeid teadmiste ning oskuste kohta keemias, analüüsida õpilaste tüüpilisemaid vigu ning anda soovitusi õpilaste paremaks ettevalmistamiseks riigieksamiteks.

⊙24. - 31. n.1 L, 1 S n-s => E

FÜÜSIKALISE KEEMIA ÕPPETOOL (03)

FKFE.03.005 Rakenduselektrokeemia

dotsent Heldur Keis

3AP(36L+12S+72i) •E

□Keemia:4

⊙FKFE.03.022

Loengukursuses antakse ülevaade elektrokeemia praktikalist kasutusalaadest (uurimismeetodid, vooluallikad, galvaanika, elektrokeemiline süntees, elektroanalüüs jne.) Kuulub alternatiivainete hulka.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 S n-s => E - Heldur Keis; Keemia:4

FKFE.03.006 Raskemetallid keskkonnas ja nende elektroanalüüs

dotsent Heldur Keis

2AP(32L+48i) •E

□Keemia:4

⊙FKFE.03.022

Loengukursuses vaadeldakse raskmetallide levikut looduses, nende biokeemilist rolli ning tutvustatakse nende kontsentratsiooni määramise elektrokeemilisi meetodeid mitmesugustes objektides.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E - Heldur Keis; Keemia 4

FKFE.03.007 Elektrokeemia alused I

korr. professor Enn Lust

3.5AP(64L+76i) •E

□Keemia:3, Keemia:4

⊙FKFE.03.021, FKFE.03.022

Antakse ülevaade kaasaegse elektrokeemia põhimõistetest, probleemidest ja teoreetilise elektrokeemia seostest praktikaga. Tutvustatakse lühidalt mõningaid olulisemaid uurimismeetodeid. Diferentseeritud arvestus.

⊙1. - 16. n.4 L n-s => E

FKFE.03.014 Füüsikaline keemia III

korr. professor Enn Lust

2AP(32L+48i) •E

■Keemia:mag

⊙FKFE.03.022

Füüsikaline keemia III on kursuse magistriõppe üliõpilastele. Käsitletakse süvendatult keemiliste ja füüsikaliste protsesside kõige üldisemaid seaduspärasusi: soojusefekte ja tööd, protsessi isevoolu kulgemise ja tasakaaluoleku termodünaamilisi tingimusi, faaside tasakaalu ja faasiliste üleminekute seaduspärasusi. Vaadeldakse lahuste moodustumise tingimusi ja mitteelektrolüütide ning elektrolüütide lahuste omadusi, lahuste elektrijuhtivust, aga samuti elektrilise kaksikkihi ehitust metall-lahuse piirpinnal, potentsiomeetriat ja selle rakendusi, keemiliste ja elektrokeemiliste reaktsioonide seaduspärasusi.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FKFE.03.015 Elektrokeemiline kineetika I

korr. professor Enn Lust, dotsent Heldur Keis

8AP(32L+64P+32S+192i) •EA

■Keemia:mag

●FKFE.03.022

ⓈFKFE.03.007

Antakse ülevaade elektrokeemilise kineetika teooriatest erinevate kiirust limiteerivate staadiumide (aeglane neutralisatsioon, rekombinatsioon, kristallisatsioon, massiülekanne, adsorptsioon) tingimustes ning elektrilise kaksikkihi mõjust laenguülekanne protsessile. Loengutega paralleelselt toimuvad seminarid, kus kinnistatakse loengumaterjali. Kohustuslik füüsikalise ja elektrokeemia eriala magistriõppes, teistele valikaine.

Ⓢ1. - 16. n.2 L, 4 P, 2 S n-s => E A

FKFE.03.016 Elektrokeemilise kineetika uurimismeetodid

dotsent Heldur Keis

4AP(32L+32S+96i) •E

□Keemia:mag

●FKFE.03.015

ⓈFKFE.03.005

Antakse ülevaade kaasaegsetest elektrokeemilise kineetika uurimismeetoditest ja kasutatavast aparatuurist. Vaadeldakse erineva laenguülekanne kiiruse ja massiülekannderežiimide korral kasutatavaid meetodeid ning kineetiliste parameetrite arvutamist erinevatel juhtudel. Loengutega paralleelselt toimuvad seminarid, kus toimub loengumaterjali arutelu.

Ⓢ1. - 16. n.2 L, 2 S n-s => E

FKFE.03.017 Elektroanalüüs

dotsent Heldur Keis

4AP(32L+32P+96i) •EA

□Keemia:dokt

●FKFE.03.015, FKFE.03.016

ⓈFKFE.03.005

Käsitletakse elektrokeemiliste analüüsimeetodite teoreetilisi aluseid ning erinevaid analüüsimeetodeid: potentsiomeetria, kulonomeetria, konduktomeetria jne. Tutvustatakse põhjalikumalt nii klassikalise polarograafilise meetodi kui ka kaasaegsete impulss- ja vahelduvvoolumeetodite kasutamist elektroanalüüsis elavhõbetilkelektroodi ja tahkete elektrodide puhul, samuti inversioonvoltamperomeetrist analüüsimeetodit, mis võimaldab määrata paljusid elemente väga väikese sisalduse korral. Loengutes omandatud praktilist kasutamist harjutatakse eripraktikumis. Materjal on jõukohane ka magistriõppe teise aasta üliõpilastele.

Ⓢ1. - 16. n.2 L n-s => E

13. - 16. n.8 P n-s => A

FKFE.03.018 Elektrokeemiline kineetika II

korr. professor Enn Lust, dotsent Heldur Keis

8AP(32L+64P+32S+192i) •EA

□Keemia:dokt

●FKFE.03.007, FKFE.03.015, FKFE.03.016

Antakse süvendatud ülevaade kaasaegsetest elektrokeemilise kineetika teooriatest erinevate kiirust limiteerivate staadiumide (aeglane neutralisatsioon, rekombinatsioon, kristallisatsioon, massiülekanne, adsorptsioon) tingimustes ning elektrilise kaksikkihi ning metallide elektronstruktuuri mõjust laenguülekanne protsessile kvantkeemia valguses. Põhjalikumalt käsitlust leiab elektrokatalüüs. Loengutega paralleelselt toimuvad seminarid, kus toimub loengumaterjali arutelu ja eripraktikumid teoreetiliste teadmiste praktilise kasutamise õppimiseks.

Ⓢ1. - 16. n.2 L, 4 P, 2 S n-s => E A

FKFE.03.021 Füüsikaline keemia I

dotsent Heldur Keis

4AP(32L+32S+96i) •E

■Keemia:2

Füüsikalise keemia I kursus käsitleb keemiliste ja füüsikaliste protsesside kõige üldisemaid seaduspärasusi: soojusefekte ja tööd, protsessi isevoolu kulgemise ja tasakaaluoleku termodünaamilisi tingimusi, faaside tasakaalu ja faasiliste üleminekute seaduspärasusi. Vaadeldakse lahuste moodustumise tingimusi ja mitteelektrolüütide lahuste omadusi, statistilise termodünaamika aluseid ning elusorganismides toimuvate protsesside termodünaamikat. Loengutega paralleelselt toimuvad seminarid, kus toimub loengumaterjali arutelu ja ülesannete lahendamine.

Ⓢ24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 3 knt => E

FKFE.03.022 Füüsikaline keemia II

dotsent Heldur Keis

4AP(32L+32S+96i) •E

■Keemia:3

ⓈFKFE.03.021

Füüsikalise keemia II kursus käsitleb elektrokeemiat ja keemilist kineetikat: elektrolüütide lahuste teooriat ja omadusi, lahuste elektrijuhtivust ja konduktomeetria rakendusi, tasakaalulisi nähtusi metall-lahus piirpinnal ning potentsiomeetria rakendusi, samuti elektrokeemiliste reaktsioonide kineetika seaduspärasusi ja vastavaid uurimismeetodeid. Vaadeldakse ka erinevate mehhanismidega toimuvate keemiliste reaktsioonide kulgemise seaduspärasusi. Loengutega paralleelselt toimuvad seminarid.

Ⓢ1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

FKFE.03.025 Raskemetallid keskkonnas ja nende elektroanalüüs

dotsent Heldur Keis

4AP(32L+32P+96i) •E

□Keemia:mag, Keemia:dokt

ⓈFKFE.03.022

Loengukursuses käsitletakse raskemetallide ringlust looduses, nende biokeemilist toimet organismidele ning merekeemia aluseid. Kuna raskemetallide kontsentratsiooni määramisel on elektrokeemilised meetodid ühed tundlikumad ja nõuavad suhteliselt odavat aparatuuri, antakse ülevaade inversioonvoltamperomeetria teoreetilistest alustest, praktilisest teostusest ning proovide ettevalmistamisest analüüsiks. Eripraktikumis on võimalik teoreetiliselt omandatud teadmisi rakendada erinevate objektide uurimiseks nii kõige kaasaegsema kui ka laiemalt levinud aparatuuri kasutamisel.

Ⓢ1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

15. - 16. n.16 P n-s

FKFE.03.026 Füüsikaline keemia

korr. professor Enn Lust, dotsent Juha Ehrlich

3AP(32L+16P+72i) •E

■Füüsika:4

Kursus käsitleb keemiliste protsesside kulgemise üldisi seaduspärasusi: soojusefekte ja tööd, protsesside tasakaalu ning selle saabumise tingimusi ja tasakaaluolekut mõjutavaid faktoreid. Vaadeldakse erinevaid reaktsioonimehhanisme ning nende kaasaegseid teooriaid.

Ⓢ2. - 9. n.4 L n-s => E

10. - 14. n.4 P n-s

FKFE.03.027 Elektrokeemia alused II

korr. professor Enn Lust

5AP(64L+16P+16S+104i) •E

■Keemia:mag

ⓈFKFE.03.007

Kursus annab süvendatud käsitluse kaasaegse elektrokeemia üldistest seaduspärasustest. Vaadeldakse faasidevahelise piirpinna moodustumist ning adsorptsiooniprotsessiga kaasnevaid muutusi faasidevahelise piirpinna ehituses (lahuste ning metallide pindkihtides). Analüüsitakse faasidevahelise piirpinna struktuuri mõju elektrokeemiliste protsesside seaduspärasustele ning heterogeensele katalüüsile. Kohustuslik füüsikalise ja elektrokeemia eriala magistriõppes. Teistele valikaine.

Ⓢ1. - 16. n.4 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

11. - 14. n.4 P n-s

FKFE.03.028 Elektrokeemia alused III

korr. professor Enn Lust

7AP(64L+32P+32S+152i) •EA

■Keemia:dokt

ⓈFKFE.03.007, FKFE.03.027, FKFE.03.029

Kursus annab süvendatud kaasaegse käsitluse faasidevahelise piirpinna ehituse üldistest seaduspärasustest statistilise ning tahkisefüüsika ja kvantkeemia valguses. Analüüsitakse elektrokeemiliste reaktsioonide mehhanisme, kasutades kvantkeemia arendusi. Kohustuslik füüsikalise ja elektrokeemia eriala doktoriõppes. Teistele valikaine.

Ⓢ1. - 16. n.2 L n-s 2 knt, 1 ref => A

24. - 39. n.2 L n-s

30. - 37. n.4 P, 4 S n-s => E

FKFE.03.029 Füüsikalised uurimismeetodid elektrokeemias

korr. professor Enn Lust, teadur Alar Jänes

5AP(64L+16P+16S+104i) •E

■Keemia:mag

Käsitletakse kaasaegseid meetodeid faasidevahelise piirpinna (metall/vaakum, metall/elektrolüüdi lahuse, pooljuht/elektrolüüdi lahuse)

üldiste seaduspärasuste väljaselgitamiseks ja nende olulisemate karakteristikute määramiseks. Analüüsitakse elektroodi pinna topograafia, elektronstruktuuri ja keemilise koostise ning pinna mikroheterogeensuse mõju adsorptsiooni ja elektrokeemiliste protsesside seaduspärasustele. Kohustuslik füüsikalise ja elektrokeemia eriala magistriõppes. Teistele valikaine.

⊙24. - 39. n.4 L n-s 1 knt, 1 ref => E

34. - 37. n.4 P, 4 S n-s

FKFE.03.030 Elektrosünteesi alused

korr. professor Enn Lust

4AP(64L+96i) •E

□Keemia:mag

⊙FKFE.03.022, FKFE.03.027

⊙FKFE.03.015

Kursus käsitleb anorgaaniliste ja orgaaniliste ühendite elektrosünteesi üldisi seaduspärasusi. Analüüsitakse olulisemate reaktsioonide mehhanisme ning lahusti, elektroodimaterjali ja elektrolüüdi mõju elektrosünteesiprotsessi karakteristikutele.

⊙1. - 16. n.4 L n-s => E

FKFE.03.031 Eripraktikum füüsikalisest keemiast

korr. professor Enn Lust, dotsent Heldur Keis, teadur Alar Jänes, teadur Karmen Lust

6AP(104P+136i) •A

■Keemia:4

⊙FKFE.03.021, FKFE.03.022

Eripraktikum on ette nähtud bakalaureusetöö eksperimentaalse metoodika omandamiseks.

⊙november. 4. n.26 P n-s => A

FKFE.03.032 Eriseminar füüsikalisest keemiast

korr. professor Enn Lust, dotsent Heldur Keis

16AP(192S+448i) •4A

■Keemia:mag

Eriseminarid toimuvad magistratuuri kõigi 4 semestri vältel, nendes toimub teaduslike referaatide kuulamine ning arutelu. 16 AP kogutakse magistriõppe 2 aasta jooksul. Kohustuslik füüsikalise ja elektrokeemia eriala magistriõppes. Teistele valikaine.

⊙1. - 16. n.3 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n.3 S n-s 1 ref => A

FKFE.03.033 Eriseminar füüsikalisest keemiast

korr. professor Enn Lust

24AP(384S+576i) •4A

■Keemia:dokt

Eriseminar toimub kogu doktorantuuri kestel, nendes toimub teadustöö tulemuste ja referaatide kuulamine ning arutelu. 24 AP kogutakse doktoriõppe 4 a. jooksul. Kohustuslik füüsikalise ja elektrokeemia eriala doktoriõppes. Teistele valikaine.

⊙1. - 39. n.3 S n-s 1 ref => A

FKFE.03.034 Füüsikaline keemia

dotsent Juha Ehrlich

2AP(32L+48i) •E

■Keemia:4, Proviisoriõpe:2

Kursus on mõeldud farmaatsia eriala üliõpilastele ja ka nendele üliõpilastele, kes on lõpetanud loodusteaduste õpetaja põhikoolis eriala ja taotleavad bakalaureusekraadi keemias. Kursuses käsitletakse keemiliste protsesside üldisi seaduspärasusi. Kursus koosneb neljast peatükist: keemiline termodünaamika, õpetus lahustest, kineetika ja elektrokeemia.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FKFE.03.035 Füüsikalise keemia praktikum

assistent Tiia Ehrlich

1AP(26P+6S+8i) •A

■Proviisoriõpe:2

Füüsikalise keemia praktikumis õpetatakse mõõtmiste teostamist ja tulemuste töötlemist ning arvutamist

⊙24. - 34. n.2 P, 1 S n-s 2 knt => A

FKFE.03.036 Füüsiko-keemilised ja elektrokeemilised meetodid meditsiiniagnostikas

dotsent Juha Ehrlich

0.5AP(12L+8i) •A

□Arstiteadus:1

Antakse ülevaade elektrokeemia algtõdedest ning kaasaegsete füüsiko-keemiliste ja elektrokeemiliste meetodite rakendatavusest meditsiinis.

⊙märts, 6. n.2 L n-s => A

FKFE.03.037 Füüsikaline keemia I

dotsent Heldur Keis

3AP(32L+16S+72i) •E

■Materjaliteadus:2

⊙FKFE.01.045

Kursuses käsitletakse keemiliste protsesside toimumise üldisi seaduspärasusi: soojusefekte ja tööd, keemiliste protsesside tasakaalu ning tasakaalu mõjutavaid faktoreid. Vaadeldakse keemilise kineetika seaduspärasusi ja erinevate faktorite mõju reaktsioonide kiirusele ning mehhanismile.

⊙24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 1 knt => E

FKFE.03.040 Arvuti kasutamine füüsiko-keemilise eksperimendi töötlemisel

teadur Karmen Lust, assistent Tiia Ehrlich

0.5AP(12P+8i) •A

□Proviisoriõpe:2

Praktikumis uuritakse eksperimentaalselt mitmete raviainete füüsiko-keemilisi karakteristikuid ja õpitakse saadud andmeid töötlemise arvuti abil.

⊙35. - 38. n.3 P n-s => A

FKFE.03.041 Füüsikalise keemia praktikum II

dotsent Juha Ehrlich, assistent Tiia Ehrlich

4AP(80P+80i) •A

■Keemia:3

⊙FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.051

Praktilised tööd elektrokeemia ja keemilise kineetika valdkonnas ning teoreetiliste teadmiste kinnistamine füüsikalises keemias.

⊙24. - 39. n.5 P n-s 1 knt => A

FKFE.03.045 Poorsete materjalide elektrokeemia

korr. professor Enn Lust, teadur Alar Jänes

2AP(8L+16P+8S+48i) •E

□Keemia:mag

⊙FKFE.03.027

Antud ainekursuses antakse ülevaade poorsete materjalide saamise mõningatest tehnoloogilistest probleemidest, poorsete materjalide modifitseerimise võimalustest ning nende elektrokeemilistest omadustest. Analüüsitakse poorsete materjalide kasutamise võimalusi elektrokatalüsaatoritena, elektroodidena energiasalvestites jne. Analüüsitakse elektrokeemilise impedantsi meetodi abil määratud materjalide parameetrite (eripind, poori raadius, poori ruumala) vastastikuseid seoseid.

⊙24. - 27. n.4 L n-s

28. - 31. n.4 S n-s

32. - 33. n.8 P n-s => A

FKFE.03.046 Kursusetöö füüsikalises keemias

korr. professor Enn Lust, dotsent Juha Ehrlich, dotsent Heldur Keis, teadur Alar Jänes, teadur Karmen Lust

2AP(80i) •A

■Keemia:3

⊙FKFE.03.021

⊙FKFE.03.022

Üliõpilane tutvub füüsikalise keemia mingi kindla probleemiga ja kirjutab sel teemal kursusetöö. See on kas teoreetiline või eksperimentaalset laadi ja koosneb referaadist ning uurimuslikust osast. Diferentseeritud arvestus.

⊙korduv: 2 n. 1 ref => A

FKFE.03.047 Foto- ja laserikeemia

v-teadur Indrek Renge

1AP(16L+4S+20i) •E

□Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag

⊙FKKM.04.002

Tutvustatakse ergastatud molekulide keemilisi reaktsioone gaasi-, vedel- ja tahkes faasis. Põhiline tähelepanu pühendatakse elementaarprotsesside (energia, elektroni ja prootoni ülekande molekulide vahel, dissotsiatsioon ja isomerisatsioon) teoreetiliste mudelite avamisele. Antakse ülevaade

laserite rakendustest keemias, s.h. isotoopide eraldamisest, keemilistest laseritest, multifotoonsest keemiast, üksikute aatomite ja molekulide uuringutest, koherentsest femtokeemiast, jne. Õpitakse tundma fotokeemilisi nähtusi ümbritsevas maailmas (fotosüntees, nägemine, sudu, osooniaugud).

⊙24. - 32. n.2 L n-s

33. - 34. n.2 S n-s => E

FKFE.03.048 Füüsikalise keemia praktikum
teadur Alar Jänes, teadur Karmen Lust, ZZ ZZ

4AP(80P+80i) •A

■Keemia:4

Praktikum on mõeldud loodusteaduste õpetaja põhikoolis eriala lõpetanutele, kes taotlevad bakalaureusekraadi keemias. Praktikum koosneb valiktoodest keemia eriala füüsikalise keemia praktikumist

⊙24. - 39. n.5 P n-s 1 knt => A

FKFE.03.051 Füüsikalise keemia praktikum I

dotsent Juha Ehrlich, teadur Karmen Lust, assistent Tiit Ehrlich

4AP(80P+80i) •A

■Keemia:3

●FKFE.03.021

Praktilised tööd keemiliste ja füüsiko-keemiliste protsesside üldiste seaduspärasuste kohta, uuritakse keemilist ja faasidevahelist tasakaalu, lahuste omadusi jne. Kinnistatakse teoreetilisi teadmisi füüsikalises keemias.

⊙1. - 16. n.5 P n-s 1 knt => A

FKFE.03.052 Füüsikaline keemia II

dotsent Heldur Keis

3AP(32L+16S+72i) •E

■Materjaliteadus:3

●FKFE.01.045, FKFE.03.037

Kursuses käsitletakse elektrokeemiat ja keemilist kineetikat, elektrolüütide lahuste teooriat ja omadusi, lahuste elektrijuhtivust ja konduktomeetria rakendusi, tasakaalulisi nähtusi metall-lahus piirpinnal, elektrokeemilise kineetika seaduspärasusi ja uurimismeetodeid.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 2 knt => E

FKFE.03.053 Füüsikalise keemia praktikum

teadur Alar Jänes

5AP(85P+115i) •A

■Materjaliteadus:3

●FKFE.03.037, FKFE.03.052

Praktikumi eesmärgiks on kinnistada füüsikalise keemia loengus omandatud teadmisi ning anda praktilisi kogemusi erinevate füüsiko-keemiliste meetodite rakendamiseks.

⊙24. - 40. n.5 P n-s => A

KOLLOID- JA KESKKONNAKEEMIA ÕPPETOOL (05)

FKFE.05.001 Keskkonnakeemia I

erak. professor Toomas Tenno, lektor Karin Hellat

3AP(32L+16S+72i) •E

□Keemia:3

⊙FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKOK.01.030

Keskkonnakeemia on hästi valjakujunenud keemia aladistsipliin, mis hõlmab meid ümbritsevas keskkonnas toimuvaid keemilisi ja füüsikalisi protsesse, kusjuures käsitletakse keskkonna seisundit mõjutavate faktorite toimet elukeskkonnas kulgevatele protsessidele. Vaadeldakse toksiliste ja bioakumuleeruvate ainete mõju elukeskkonnale ning nende toime vähendamise võimalusi. Võrreldakse looduslikke ja keemilisi protsesse, analüüsitakse keskkonnauuringutega seonduvaid probleeme meil ja mujal. Antakse ülevaade meid ümbritsevas keskkonnas toimuvate protsesside mõjutamise ja suunamise võimalustest. lähtudes keemilistest seaduspärasustest

⊙24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

FKFE.05.002 Kolloid- ja pindnähtuste keemia I

erak. professor Toomas Tenno, dotsent Kaido Tammeveski

2AP(32L+48i) •E

■Farmaatsia:2, Keemia:3

⊙FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKOK.01.030, FKOK.01.031

Kursuses käsitletakse mikroheterogeenseid süsteeme. Käsitletakse nii kolloidkeemia teoreetilisi probleeme kui ka looduses ja tehnikas laialtlevinud kolloidsüsteeme. Rõhutatakse kolloidsüsteemide rolli inimorganismis ja ravimite tehnoloogias. Kohustuslik materjaliteaduse eriala materjalide keemia õppesuuna üliõpilastele.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 2 knt => E

FKFE.05.005 Keskkonnakeemia

lektor Karin Hellat

2AP(32L+48i) •E

■Keskkonnatehnoloogia:kesk

□Bioloogia:kesk

Kursuses käsitletakse keskkonnaseisundit mõjutavate keemiliste protsesside kulgemise tingimusi ja saasteainete levikut ümbritsevas keskkonnas. Tutvustatakse pinnases, veekogudes ja õhus toimuvate keemiliste muundumiste põhimõtteid ning keskkonna saastumisega seonduvaid probleeme. Käsitletakse saasteainete biodegradatsiooni ning laguproduktide keskkonnaohtlikkust. Kursuses antakse ülevaade keskkonna säästva arengu kontseptsioonist ning võimalustest taastumatute energeetiliste ressursside kokkuhoiu vallas.

⊙1. - 8. n.4 L n-s 1 ref => E

FKFE.05.006 Kolloid- ja pindnähtuste keemia

erak. professor Toomas Tenno, dotsent Kaido Tammeveski

2AP(32L+48i) •E

□Bioloogia:kesk, Keskkonnatehnoloogia:3, Keskkonnatehnoloogia:4

Kolloidkeemia käsitleb reaalseid süsteeme, kus esineb märkimisväärne faasidevaheline piirpind, samuti kõrgmolekulaarsete ühendite lahuseid. Loengukursuses tutvustatakse nende protsesside kulgemise tingimusi, olulisi seaduspärasusi ning piirpindadel toimuvate nähtuste seoseid teiste füüsikalise-keemiliste protsessidega. Erilist tähelepanu pööratakse meid ümbritseva maailma nähtuste selgitamisele kolloidkeemia aspektist lähtudes.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

FKFE.05.007 Looduslike protsesside keemilised ja termodünaamilised alused

erak. professor Toomas Tenno

4AP(32L+32S+96i) •E

□Keemia:mag, Keemia:dokt

Esitatakse looduslike protsesside keemilised ja termodünaamilised alused, lähtudes ainete eksisteerimise kolmest agregaatolekust, mis määravad nii atmosfääri, hüdrofaari kui ka litosfaari oleku parameetrid. Iseloomustatakse faasidevahelise piirpinna osatähtsust mikro- ja makromaaailma protsessides ning aine ja energia ülekande mehhanisme faaside vahel ja faasides. Antakse ülevaade mittetasakaalulisest termodünaamikast, sünergeetikast ja fraktalite teooriast.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 2 ref => E

FKFE.05.010 Kolloidkeemia

erak. professor Toomas Tenno, dotsent Kaido Tammeveski

1AP(20L+20i) •E

■Geoloogia:alam

Kolloidkeemia käsitleb reaalseid süsteeme, kus esineb märkimisväärne faasidevaheline piirpind. Kolloidsüsteemid on laialt levinud nii looduses kui ka tehnikas, paljud elusorganismides kulgevad protsessid on samuti kolloidkeemilise iseloomuga. Kolloidkeemia kursuses tutvustatakse nende protsesside kulgemise tingimusi, olulisi seaduspärasusi ning piirpindadel toimuvate nähtuste seoseid teiste füüsikalise-keemiliste protsessidega. Tähelepanu pööratakse meid ümbritseva maailma nähtuste selgitamisele kolloidkeemia aspektist lähtudes.

⊙1. - 10. n.2 L n-s => E

FKFE.05.011 Keskkonna analüüs

lektor Karin Hellat

2AP(32L+48i) •E

□Keemia:4

●FKFE.05.001

Kursuses antakse ülevaade keemilistest ja ökotoksikoloogilistest meetoditest keskkonna analüüsil. Käsitletakse ainete biodegradeeruvuse määramise meetodeid, objekti analüüsi eripära, proovide ettevalmistamist analüüsiks ning analüüsitulemuste interpreteerimise võimalusi.

Tutvustatakse rahvusvahelistes standardites pakutavaid analüüsimeetodeid keskkonna seisundi hindamiseks, samuti bioakumuleeruvate ainete määramise viise.

①I. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

FKFE.05.013 Kolloid- ja pindnähtuste keemia II

erak. professor Toomas Tenno

2AP(16L+16S+48i) •E

■Keemia:mag

Antakse ülevaade mikroheterogeensetest süsteemidest, lähtudes füüsikalistest, keemilistest ja termodünaamilistest mudelist.

②24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FKFE.05.014 Kolloid- ja pindnähtuste keemia praktikum

assistent Arne Pruks

2AP(48P+32i) •A

■Keemia:3

□Keskkonnatehnoloogia:3, Keskkonnatehnoloogia:4

Lisaks keemia 3. kursuse üliõpilastele on praktikum mõeldud ka loodusteaduste õpetaja põhikoolis eriala lõpetanutele, kes taotleavad bakalaureuse kraadi keemias. Süvendatakse laboratoorse töö ja probleemülesannete lahendamise oskust kolloid- ja pindnähtuste keemia valdkonnas.

②24. - 39. n.3 P n-s => A

FKFE.05.015 Amperomeetrilised ja potentsiomeetrilised analüüsi meetodid

erak. professor Toomas Tenno, dotsent Kaido Tammeveski

2AP(32L+48i) •E

□Keemia:mag

Kursuses antakse ülevaade amperomeetriliste ja potentsiomeetriliste meetodite teoreetilistest alustest. Olulist tähelepanu pööratakse meetodite rakendamisele keskkonna analüüsil, toiduainete analüüsil, meditsiinis jne.

②24. - 39. n.2 L n-s => E

FKFE.05.016 Biosensordid

erak. professor Toomas Tenno, dotsent Kaido Tammeveski

2AP(32L+48i) •E

□Keemia:mag

Kursuses antakse ülevaade biosensorite chitusest ja tööprintsipidest, tutvustatakse uuemaid arengusuundi biosensorite tehnoloogias. Käsitletakse rakendusvõimalusi keskkonna monitooringus, meditsiinis, toiduainete analüüsil, tööstuses jne.

②24. - 39. n.2 L n-s => E

FKFE.05.021 Keskkonnakeemia II

erak. professor Toomas Tenno

4AP(32L+32S+96i) •E

■Keemia:mag

Kursuses käsitletakse süvendatult keskkonnas toimuvate protsesside keemilisi aspekte, massi- ja soojusülekanne mõju nendele protsessidele. Samuti käsitletakse saasteainete leviku, bioakumulatsiooni ja biodegradatsiooniga seotud keemiliste protsesside kulgu ning nende matemaatilist modelleerimist. Kohustuslik kolloid- ja keskkonnakeemia eriala magistriõppes. Teistele valikaine.

②24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 2 ref => E

FKFE.05.022 Keskkonna analüüs II

lektor Karin Hellat, lektor Kaja Orupõld

2AP(16L+16S+48i) •E

□Keemia:mag

Loengukursus on loogiliseks jätkuks keskkonnanalüüsi kursusele. Käsitletakse valitud küsimusi keskkonnaobjektide ning toiduainete analüüsist

②I. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FKFE.05.023 Protsesside modelleerimine heterogeensetes süsteemides

erak. professor Toomas Tenno

4AP(64S+96i) •E

□Keemia:mag

Käsitletakse keemiliste, füüsikaliste ning bioloogiliste protsesside modelleerimist heterogeensetes süsteemides.

②24. - 39. n.4 S n-s 2 ref => E

FKFE.05.024 Keskkonna analüüs ja välipraktika

lektor Karin Hellat

4.5AP(16L+64P+32S+68i) •A

□Keemiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Keskkonna analüüs ja välipraktika on mõeldud "Hüdrokeemia" valikkursuse praktilise osa teostamiseks põhikoolis ning nende praktikumi töödega tutvumine võimaldab läbi viia mitmesuguseid hindamistest ning keskkonna seisundit kirjeldavaid indikatsioone põhikooli tasemel.

②24. - 39. n.1 L, 4 P, 2 S n-s 1 ref => A

FKFE.05.027 Kolloidkeemia

erak. professor Toomas Tenno, dotsent Kaido Tammeveski

2AP(32L+48i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

①FKFE.01.017, FKOK.01.030

Kolloidkeemia kursuses antakse ülevaade reaalsete süsteemide keemiast. Tähelepanu pööratakse meid ümbritseva maailma nähtuste selgitamisele kolloidkeemia aspektist lähtudes, mis on oluline laia profiiliga õpetajate ettevalmistamisel.

②24. - 39. n.2 L n-s => E

FKFE.05.028 Keskkonnakeemia

lektor Karin Hellat

2AP(32L+48i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

①FKFE.01.018, FKFE.01.019, FKOK.01.030, FKOK.01.034

Keskkonnakeemia kursus käsitleb keskkonnas toimuvaid protsesse nii füüsika, keemia kui ka bioloogia aspektist. Pööratakse tähelepanu praktiliste loodusvaatluste ja keskkonnauuringute läbiviimisele põhikoolis, samuti lihtsate katsete ja nende tulemuste mõistmisele. Keskkonnakeemia põhikursus on mõeldud alusteadmiste omandamiseks keskkonnas kulgevate keemiliste nähtuste seletamisel.

②24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

FKFE.05.029 Reovee keemilise ja bioloogilise puhastuse alused

erak. professor Toomas Tenno, lektor Karin Hellat

2AP(16L+16S+48i) •E

■Keskkonnatehnoloogia:kesk

□Keemia:4

①FKFE.05.005, FKFE.05.056, FKFE.05.057

Kursuses käsitletakse reovee keemilise ja bioloogilise puhastuse aluseid. Antakse ülevaade ka käesoleval ajal kasutatavatest puhastustehnoloogiatest.

②korduv: 2 n.8 L, 8 S n-s 1 ref => E

FKFE.05.033 Mittetatsionaarsete protsesside modelleerimine heterogeensetes süsteemides

erak. professor Toomas Tenno

4AP(16S+144i) •E

□Keemia:dokt

Kursus käsitleb mittetatsionaarsete protsesside modelleerimist heterogeensetes süsteemides.

②24. - 39. n.1 S n-s 2 ref => E

FKFE.05.034 Sünergeetika

erak. professor Toomas Tenno

4AP(16S+144i) •E

□Keemia:dokt

Kursuses käsitletakse elus ja eluta looduses esinevate füüsikaliste, keemiliste, bioloogiliste süsteemide ja nende eri osade vastastikusel koosmõjul toimuvaid protsesse, mis viivad süsteemi enesekorrasutamisele. Vaadeldakse ka korrasstatud süsteemi oleku üleminekut kaoseks.

②24. - 39. n.1 S n-s 1 ref => E

FKFE.05.035 Fraktalid

erak. professor Toomas Tenno

4AP(16S+144i) •E

□Keemia:dokt

Kursus annab ülevaate fraktalistest.

②märts, 4. n.4 S n-s 1 ref => E

FKFE.05.036 Amperomeetriliste ja potentsiomeetriliste andurite matemaatiline modelleerimine

erak. professor Toomas Tenno

2AP(8S+72i) •E

□Keemia:dokt

Kursus käsitleb amperomeetrites ja potentsiomeetrites andurites kulgevate protsesside matemaatilist modelleerimist.

④aprill, 8. n.2 L n-s => E

september, 4. n.2 S n-s 1 ref => E

FKFE.05.044 Keskkonnaõpetus ja keskkonnakaitse alused

lektor Karin Hellat

1.5AP(24L+36i) •E

□Kodanikukaitse õpetaja (lisaeriala):

Käsitletakse keskkonnaseisundit mõjutavate faktorite toimet loodusele ja tehiskeskkonnale. Antakse keskkonnakaitse alused ning tutvustatakse keskkonnas toimuvate protsesside kontrolli võimalusi.

④veebruar, 8. n.3 L n-s => E

FKFE.05.046 Eripraktikum kolloid- ja keskkonnakeemiast

dotsent Kaido Tammeveski, lektor Karin Hellat

6AP(100P+140i) •A

■Keemia:4

①FKFE.05.002

Eripraktikum on ette nähtud bakalaureusetöö eksperimentaalse meetodika omandamiseks.

④november, 4. n.25 P n-s => A

FKFE.05.047 Eriseminar kolloid- ja keskkonnakeemiast

erak. professor Toomas Tenno, dotsent Kaido Tammeveski

16AP(192S+448i) •A

■Keemia:mag

Eriseminarid toimuvad magistriõppe kõigi 4 semestri vältel. Toimub teaduslike referaatide kuulamine ja arutelu. 16 AP kogutakse magistriõppe 2 a. jooksul. Kohustuslik kolloid- ja keskkonnakeemia eriala magistriõppes. Teistele valikaine.

④1. - 16. n.3 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n.3 S n-s 1 ref => A

FKFE.05.048 Eriseminar kolloid- ja keskkonnakeemiast

erak. professor Toomas Tenno

24AP(384S+576i) •A

■Keemia:dokt

Eriseminarid toimuvad kogu doktorantuuri vältel. Seminarides arutatakse teadustöö tulemusi, kuulatakse ja arutletakse referaate. 24 AP kogutakse doktoriõppe 4 a. vältel. Kohustuslik kolloid- ja keskkonnakeemia eriala doktoriõppes. Teistele valikaine.

④1. - 39. n.3 S n-s 1 ref => A

FKFE.05.052 Ökotoksikoloogia

lektor Kaja Orupõld

2AP(32L+48i) •E

□Keemia:4, Keskkonnatehnoloogia:ülem

①FKFE.05.056, FKOK.01.030

④FKFE.05.001, FKFE.05.005

Kursuses käsitletakse ökotoksikoloogia põhialuseid, mis võimaldavad aru saada keskkonnas ja organismides toimuvatest protsessidest ning erinevate ainete mõjust inimesele ja keskkonnale. Käsitletakse saasteainete levikut keskkonnas ning sellega kaasnevaid probleeme. Iseloomustatakse ohtlikke saasteaineid. Tutvustatakse toksilisuse määramise meetodeid. Antakse ülevaade saasteainetest ning enamkasutatavatest lisainetest toidus.

④24. - 39. n.2 L n-s 1 knt, 1 ref => E

FKFE.05.054 Ökotoksikoloogia ja tervisekaitse

lektor Kaja Orupõld

1AP(20L+20i) •E

■Keskkonnateadus:kesk

Käsitletakse saasteainete levikut keskkonnas ning toimet inimorganismile

④korduv: 1 n.20 L n-s => E

FKFE.05.058 Keskkonnakeemia praktikum I

assistent Aarne Pruks

2AP(48P+32i) •A

■Keskkonnatehnoloogia:alam

Praktilised tööd käsitlevad keskkonnakeemia kursuses tutvustatavate keskkonna oluliste parameetrite mõõtmise meetodikaid, nende määramise täpsust ja seost keskkonna seisundi hindamisega. Diferentseeritud arvestus.

④1. - 16. n.3 P n-s => A

FKFE.05.059 Keskkonnakeemia praktikum II

assistent Aarne Pruks

1AP(24P+16i) •A

■Keskkonnatehnoloogia:alam

Praktilised tööd toimuvad keskkonnakeemia välipraktikumina, kus tutvustatakse nii proovi võtmise kui ka säilitamise meetodeid. Lisaks välimõõtmistele toimub võetud proovides olulisemate keskkonna parameetrite määramine ka laboratooriumis.

④33. - 38. n.4 P n-s => A

FKFE.05.060 Jäätmemajandus ja jäätmekäitlus

lektor Karin Hellat

2AP(32L+48i) •A

■Keskkonnatehnoloogia:kesk

□Keemia:4

Jäätmemajanduse põhiprobleemide käsitlust ning jäätmekäitluse tehnoloogiat tutvustav kursus. Üliõpilased saavad ülevaate käesoleval ajal kasutatavatest meetoditest ja jäätmekäitluse ideoloogiast Euroopas ning Eestis.

④1. - 16. n.2 L n-s 2 knt => A

FKFE.05.061 Keskkonna analüüs

lektor Karin Hellat, lektor Kaja Orupõld

3AP(32L+8P+16S+64i) •E

■Keskkonnatehnoloogia:kesk

①FKFE.05.056, FKFE.05.057, FKFE.05.058

Keskkonna analüüsi kursuses tutvustatakse proovide võtmist keskkonnast. Käsitletakse analüüsi meetodeid, nende täpsust ja rakendatavust keskkonna objektide (vesi, muld, õhk) kvaliteedi hindamisel. Praktiline osa on mõeldud lihtsamate analüüsimeetodite omandamiseks ning loengukursusel käsitletud temaatika kinnistamiseks.

④9. - 16. n.4 L, 1 P, 1 S n-s => E

FKFE.05.065 Keskkonnakeemia III

erak. professor Toomas Tenno

4AP(20S+140i) •E

■Keemia:dokt

Kursuses käsitletakse süvendatult keskkonnas toimuvate protsesside keemilisi aspekte, massi- ja soojusülekanne mõju nende protsessidele. Samuti käsitletakse saasteainete leviku, bioakumulatsiooni ja biodegradatsiooni seotud keemiliste protsesside kulgu ning nende matemaatilist modelleerimist. Kohustuslik kolloid- ja keskkonnakeemia eriala doktoriõppes. Teistele valikaine.

④24. - 33. n.2 S n-s => E

FKFE.05.067 Pindnähtuste keemia III

erak. professor Toomas Tenno

2AP(20S+60i) •E

■Keemia:dokt

Kursuses käsitletakse süvendatult mikroheterogeenseid süsteeme ning faasivahelisel piirpinnal kulgevate protsesside seaduspärasusi ja nende matemaatilist modelleerimist. Läbitöötatud kirjanduse põhjal koostatakse referaadid, mis kaitsakse komisjoni ees. Kohustuslik kolloid- ja keskkonnakeemia eriala doktoriõppes. Teistele valikaine.

④1. - 10. n.2 S n-s => E

FKFE.05.068 Keskkonnakeemia alused õpetajatele

lektor Karin Hellat

3AP(44P+22S+54i) •E

□Keemia:4, Keemiaõpetaja:5

④FKFE.01.050, FKFM.01.036, FKFM.01.037, FKOK.01.030, FKOK.01.031

Kursuses käsitletakse meie elukeskkonnas toimuvaid füüsikalisi ja keemilisi protsesse ning keskkonna seisundit mõjustavate tegurite olemust ja nende toime vähendamise teid. Antakse ülevaade lihtsamatest keemilistest ja bioloogilistest analüüsi meetoditest keskkonna seisundit iseloomustavate parameetrite ja saasteainete sisalduse määramisel. Tutvustatakse meetodite valikul on tähelepanu pööratud praktiliste loodusvaatluste ja keskkonnauuringute läbiviimisele koolis, saadud tulemuste interpreteerimisele keemilisest aspektist lähtuvalt ning interdistsiplinaarse ainekäsitluse võimalustele.

④29. - 39. n.4 P, 2 S n-s 1 ref => E

FKFE.05.069 Kursusetöö kolloid- ja keskkonnakeemias

erak. professor Toomas Tenno, dotsent Kaido Tammeveski, lektor Karin Hellat, lektor Kaja Orupõld, assistent Aarne Pruks
2AP(80i) • A

■Keemia:3

Üliõpilane tutvub süvendatult mingi kindla probleemiga kolloid- või keskkonnakeemia valdkonnas ning kirjutab sellel teemal kursusetöö. Kursusetöö võib olla nii teoreetiline kui ka eksperimentaalne. Diferentseeritud arvestus.

⌚korduv: 2 n. 1 ref => A

FKFE.05.072 Keskkonnatehnoloogia õppekursioon

lektor Karin Hellat

1AP(20P+5S+15i) • A

■Keskkonnateadus:kesk, Keskkonnatehnoloogia:kesk

Keskkonnatehnoloogia õppekursioon on mõeldud üliõpilastele keskkonnaobjektide tutvustamiseks. Eeltoona koostavad üliõpilased ülevaate keskkonnatehnoloogia teemal, mille realiseerimine toimub praktilise õppuse ajal. Kokkuvõtted vastavalt antud ülesannetele esitatakse ekskursioonile järgnevatel seminaridel.

⌚mai, 1 n.20 P, 5 S n-s => A

FKFE.05.073 Keskkonnakeemia praktikum

assistent Aarne Pruks

2AP(24P+12S+44i)

■Keskkonnateadus:alam

Omandatakse eksperimentaalse töö oskusi ja vilumusi, kinnistatakse teadmisi, mida antakse keskkonnakeemia aluste kursuses, õpitakse planeerima eksperimenti ja tegema järeldusi eksperimenti tulemuste põhjal.

⌚korduv: 2 n.12 P, 6 S n-s => A

FKFE.05.074 Kolloidkeemia praktikum

assistent Aarne Pruks

1.5AP(36P+24i) • A

■Farmaatsia:2

Kolloidkeemia teoreetilisi probleeme rakendatakse praktilises töös. Rõhutatakse kolloidsüsteemide rolli inimorganismis ja ravimite tehnoloogias.

⌚24. - 35. n.3 P n-s 2 knt => A

FKFE.05.075 Keskkonnakeemia alused

lektor Karin Hellat, lektor Kaja Orupõld

6AP(48L+30S+162i) • E

■Keskkonnateadus:alam

Kursuses antakse põhiteadmised keskkonnakeemia omandamiseks. Käsitletakse keskkonnas toimuvaid füüsikalisi ja keemilisi protsesse, keskkonna seisundit mõjutavate tegurite olemust ja nende toime vähendamise teid.

⌚korduv: 6 n.8 L, 5 S n-s 1 ref => E

FKFE.05.076 Keskkonna saastumine ja selle mõju organismides toimuvatele protsessidele

lektor Karin Hellat, lektor Kaja Orupõld

1AP(8L+8S+24i) • A

□Arstiteadus:1

Kursuses käsitletakse ümbritseva keskkonna saastumisega seotud probleeme nende keemilise toime aspektist. Saastekomponentide ringet looduses ja selle toimemehhanisme organismidele. Bioloogilistes objektides (näit. rakkudes, kudedes vm) kulgevate protsesside eripära. Bioakumulatsioon kui keskkonna saastumise mõõt ja selle osa rakutalituse muutustes. Keskkonna saastekomponentide biodegradatsiooni produktid ja nende toime organismide elutalitusele. Ökotoksikoloogilised analüüsid keskkonna saastumise hindamisel.

⌚24. - 31. n.1 L, 1 S n-s => A

FKFE.05.077 Keemiliste ja füüsikaliste tegurite mõju keskkonnale

erak. professor Toomas Tenno, lektor Karin Hellat

4AP(32L+32S+96i) • E

■Rahvatervis:mag

Kursuse käigus tutvustatakse keskkonna iseloomustamisel kasutatavaid keemilisi ja füüsikalisi parameetreid, keskkonnaseire andmebaase, keskkonda mõjutavate tegurite toimet keskkonnale ja mõjude ökotoksikoloogilisi aspekte. Käsitletakse nii siseruumi kui väliskeskkonna toimet organismidele lühiajalise ja pikaajalise ekspositsiooni tingimustes. Seminaridel käsitletakse keskkonda mõjutavate tegurite

toimemehhanisme ning saastekomponentide levikut keskkonnas. Magistrandid koostavad referaadid keskkonna seisundi hindamise ja keskkonna keemiliste ja füüsikaliste parameetrite määramise, toime ja saasteainete mõju käsitlevatel teemadel. Referaadid esitatakse seminaridel, kus toimub nende arutelu ja hindamine.

⌚oktoober, 8. n.4 L, 4 S n-s 1 knt, 1 ref => E

FKFE.05.078 Keskkonna analüüsi praktikum

lektor Kaja Orupõld

3AP(56P+8S+56i) • A

□Keemia:4

○FKFE.05.001

Keskkonna analüüsi praktikumis tutvutakse keemiliste ja ökotoksikoloogiliste meetoditega keskkonna objektide analüüsil. Samuti tutvutakse proovi ettevalmistamisega toiduainete analüüsiks ning lihtsamate meetoditega toiduainete kvaliteedi kontrolliks.

⌚1. - 16. n.4 P n-s => A

FKFE.05.079 Keskkonna analüüsi praktikum keskkonnatehnoloogidele

lektor Kaja Orupõld

3AP(48P+16S+56i) • A

□Keskkonnatehnoloogia:ülem

○FKFE.05.061

Praktiliste tööde läbiviimine keskkonnaobjektide analüüsiks. Süvendatakse probleemülesannete lahendamise ja laboratoorse töö oskust keskkonna analüüsi valdkonnas.

⌚24. - 39. n.3 P, 1 S n-s => A

FKFE.05.080 Roheline tehnoloogia

lektor Karin Hellat

2AP(16L+16S+48i) • E

■Keskkonnatehnoloogia:3

□Bioloogia: , Keemia:

○FKFE.05.005, FKFE.05.056, FKFE.05.057

○FKFE.05.029

Kursuses tutvustatakse roheline tehnoloogia põhimõtteid, mida peavad rakendama kaasaegsete tootmistest rajajad ja uute protsesside väljatöötajad ning mida tuleb silmas pidada ettevõtete keskkonnajuhtimises. Rohelise tehnoloogia kursuses hõlmab nii olemasolevate tehnoloogiliste protsesside ümberdisainimisega seotud probleeme kui ka uute toodete valmistamist, samuti protsessis tekkivate kõrvalproduktide kasutamise ja kahjutustamise võimalusi. Rohelise tehnoloogia kursuses annab ülevaate selles valdkonnas saavutatust ja näitab võimalusi edaspidiseks tegutsemiseks.

⌚24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => E

FKFE.05.081 Keskkonnakeemia üldised alused I

teadur Toonika Rinken, lektor Karin Hellat

3AP(32L+16S+72i) • E

■Keskkonnatehnoloogia:alam

□Bioloogia: , Geograafia:

Kursus on mõeldud keskkonnatehnoloogia I aasta üliõpilastele ja kõigile neile, kes soovivad mõista nii looduses kui ka tehiskeskkonnas toimuvate protsesside keemilisi aspekte. Keskkonnakeemia üldiste aluste kursuses käsitleb neid keemia põhialuseid, mis võimaldavad aru saada keskkonna saastumisega kaasnevaid probleeme ning nende lahendamise teid.

⌚1. - 16. n.2 L, 1 S n-s => E

FKFE.05.082 Keskkonnakeemia üldised alused II

teadur Toonika Rinken, lektor Karin Hellat

2AP(32L+48i) • E

■Keskkonnatehnoloogia:alam

□Bioloogia: , Geograafia:

○FKFE.05.081

Kursus on mõeldud keskkonnatehnoloogia I aasta üliõpilastele ja kõigile neile, kes soovivad mõista nii looduses kui ka tehiskeskkonnas toimuvate protsesside keemilisi aspekte. Keskkonnakeemia üldiste aluste kursuses II käsitleb keemia põhialuseid, mis võimaldavad aru saada keskkonna saastumisega kaasnevaid probleeme. II kursuse käigus vaadeldakse põhjalikumalt keskkonna osade vahelisi vastastõimeid ning neid mõjutavaid tegureid.

⌚24. - 39. n.2 L n-s => E

FKFE.05.083 Kahjulikud lisandid toidus

erak. professor Toomas Tenno, teadur Toonika Rinken, Mari Reinik
5AP(48L+16S+136i) •E

□Keemia:mag

Kursus on mõeldud keemia eriala magistrantidele, kes on huvitatud toidus sisalduvate lisandite uurimismeetoditest. Kursuses käsitletakse toiduainete analüüsi kaasaegseid meetodeid ning tulemuste usalduspiiri. Tutvustatakse raskmetallide, pestitsiidijääkide ja muude toidulisandite analüüsiga seotud probleeme ning nende lisandite sisalduse normeerimist ja kontrolli kvaliteeti.

⊙24. - 39. n.3 L, 1 S n-s => E

FKFE.05.084 **Keemia meie kodudes**

küalisprofessor Mare Taagepera

1AP(5L+15P+20i) •A

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:

Kursuses tutvustatakse koduses majapidamises kasutatavaid kemikaale, toidus sisalduvaid aineid ja nendega toimuvaid muutusi. Käsitletakse mitmeid keemilisi protsesse, mis koduste kemikaalidega võivad toimuda ja mida saab kasutada nii praktiliste eesmärkide saavutamiseks (plekkide eemaldamine riitelt ja esemetelt, ainete lahustamine, jt protsessid) kui ka ettevaatusabinõude järgimiseks kodukemikaalide hoidmisel ja tarvitamisel. Praktiliste tööde käigus omandatakse ja kinnistatakse keemia-alaseid teadmisi ja oskusi, mida põhikooli loodusteaduste õpetajad on varasemates kursustes omandanud. Antakse soovitusi kodukeemia-alaste katsete teostamiseks koolis ning selgitatakse integratsiooni võimalusi mitmete õppeainetega. Diferentseeritud arvestus.

⊙31. - 35. n.1 L, 3 P n-s => A

KESKKONNAFÜÜSIKA INSTITUUT (KF)

BIOGEOFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)

FKKF.01.001 **Taimkatte kaugeire**

küalisprofessor Tiit Nilson

2AP(16L+16P+48i) •E

□Füüsika:4, Füüsika:mag, Keskkonnatehnoloogia:ülem

Antakse ülevaade kaasaegsest kaugeiretehnikast, taimkatte kaugeire füüsikalistest alustest ja kaugeire rakendamisest taimkatte uurimisel. Praktilise tööna töödeldakse personaalarvutil programmpaketi IDRISI abil kosmoseülesvõtteid Eesti territooriumist. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele ja magistrantidele. Aine on kohustuslik keskkonnaseire tehnoloogia kitsama eriala valinud üliõpilastele.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P n-s 1 ref => E

FKKF.01.003 **Looduslikud energiaressursid**

õppeülesande täitja Vello Ross

1AP(16L+24i) •A

■Keskkonnatehnoloogia:2

□Bioloogia:mag, Füüsika:mag, Geograafia:mag, Geoloogia:mag

Tutvustatakse looduslikke energiaallikaid, nende varusid maailmas ja Eestis. Käsitamist leiavad energiaressurside kasutamise majanduslikud ja keskkonnahoiu aspektid ning trendid energiakasutuses maailmas ja Eestis. Aine on mõeldud eelkõige keskkonnafüüsika suuna magistrantidele.

⊙1. - 8. n.2 L n-s 1 ref => A

DÜNAAMILISE METEOROLOOGIA ÕPPETOOL (02)

FKKF.02.010 **Atmosfääridünaamika II**

küalisprofessor Rein Rõdm

2AP(16L+16S+48i) •E

□Füüsika:mag, Keskkonnatehnoloogia:ülem

⊙FKKF.02.016

Loengukursus on loogiliseks jätkuks atmosfääridünaamika aluste kursusele. Käsitletakse valitud küsimusi dünaamilisest meteoroloogiast.

Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna magistrantidele ja keskkonnaseire tehnoloogia kitsama eriala valinud üliõpilastele.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => E

FKKF.02.016 **Atmosfääridünaamika I**

küalisprofessor Rein Rõdm, õppeülesande täitja Meelis Mölder

3AP(48L+72i) •E

□Füüsika:mag, Keskkonnatehnoloogia:ülem

⊙FKKF.03.026

Sissejuhatav kursus atmosfääri dünaamikasse, mille eesmärgiks on anda ülevaade atmosfääri kui liikuva ja ajas teiseneva keskkonna olemusest ja seal valitsevatest seostest. Tuuakse sisse põhimõisted, formuleeritakse atmosfääri dünaamika põhivõrrandid, käsitletakse suuremastaabilistel liikumistel aset leidvaid lihtsustusi ning antakse ülevaade peamistest vabas atmosfääris ja planetaarses piirkohas toimivatest jõududest. Kursuse pearõhk on atmosfääri põhjuslike seoste tundmaõppimisel, sellisena on ta kesksel kohal keskkonnafüüsika süstemaatilisel omandamisel. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna magistrantidele ja keskkonnaseire tehnoloogia kitsama eriala valinud üliõpilastele.

⊙1. - 16. n.3 L n-s 3 knt => E

KESKKONNAFÜÜSIKA ÕPPETOOL (03)

FKKF.03.001 **Keskkonnadosimeetria ja kiirguskaitse I**

õppeülesande täitja Enn Realo

3AP(24L+12P+12S+72i) •E

□Füüsika:3, Füüsika:4, Keskkonnatehnoloogia:ülem

Käsitletakse looduslike ja tehislake radionukliidide omadusi, levikut looduskeskkonnas, kiirgusdoosi kujunemist keskkonnas, kiirguse vastastikmõju ainega, ioniseeriva kiirguse radiomeetriaat ja spektrometriaat, kiirguskaitse aluseid ja normatiive. Aine on on kohustuslik keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele.

⊙1. - 12. n.2 L, 1 S n-s 1 ref

13. - 16. n.3 P n-s => E

FKKF.03.006 **Sissejuhatus merefüüsikasse. Läänemeri**

dotsent Hanno Ohvri

3AP(40L+8S+72i) •E

□Füüsika:2, Füüsika:3, Füüsika:4, Keskkonnatehnoloogia:ülem

Käsitletakse maailmamere uurimise ajalugu ja geomorfoloogiat. Selgitatakse merevee füüsikalisi omadusi - soolsust, temperatuuri, tihedust, vee kihistumist. Vaadatakse ingliskeelseid õppefilme Läänemerest ja kirjutatakse okeanograafiline referaat. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele ja teistele merehuvilistele.

⊙1. - 8. n.4 L n-s 2 ref

9. - 16. n.1 L, 1 S n-s 2 ref => E

FKKF.03.008 **Keskkonnakeemia alused**

teadur Tiia-Ene Parts

2AP(32L+48i) •E

□Füüsika:2, Füüsika:3, Füüsika:4, Füüsika:mag

Tutvutakse füüsikalise keemia alustega, korraldatakse üldkeemia põhimõisteid ja antakse ülevaade atmosfääri-, hüdrofaari- ja litosfäärikeemiast põhirõhuga fotokeemiale. Aine on mõeldud füüsikaosakonna üliõpilastele, sobib ka geograafidele keemia-alaste teadmiste laiendamiseks.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 3 knt, 1 ref => E

FKKF.03.009 **Mehaanika**

dotsent Eduard Tamm

3.5AP(40L+24S+76i) •E

■Füüsika:1, Füüsika:2

⊙MTPM.05.017, MTPM.06.006

Aine on aluseks kogu edaspidisele füüsikaõpetusele. Sisaldab punktmassi ja jäiga keha kinemaatika ja dünaamika, tugevusõpetuse ning hüdromehaanika eksperimendile põhinevat algõpetust.

⊙1. - 4. n.4 L n-s

5. - 16. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

FKKF.03.011 **Soojusõpetuse praktikum**

v-teadur Jaan Salm, teadur Urmas Hörrak, lektor Hele Siimon, lektor Hilda Teral, Marko Vana

1AP(20P+20i) •A

■Füüsika:1, Füüsika:2, Materjaliteadus:1

●FKKF.01.010

①FKKF.03.022

Praktikum üliõpilaste teoreetiliste teadmiste süvendamiseks ja katseliseks kinnitamiseks, katse planeerimise ja andmetöötluse elementide ning eksperimentide tehnika omandamiseks.

①33. - 37. n.4 P n-s => A

FKKF.03.012 **Mehaanika praktikum**

v-teadur Jaan Salm, teadur Urmas Hörrak, Marko Vana

1.5AP(28P+32i) •A

■Füüsika:1, Füüsika:2

●FKKF.01.010, FKKF.03.009

Praktikum füüsikaosakonna üliõpilastele teoreetiliste teadmiste süvendamiseks ja katseliseks kinnitamiseks, katse planeerimise ja andmetöötluse elementide ning eksperimentide tehnika omandamiseks.

①26. - 32. n.4 P n-s => A

FKKF.03.021 **Võnkumised ja lained**

dotsent Eduard Tamm, lektor Hele Siimon

1.5AP(12L+8S+40i) •E

■Füüsika:1, Füüsika:2, Materjaliteadus:1

●FKKF.03.009

Kursus on mehaanikakursuse järg ja alus võnke- ja laineprotsesside käsitlemisele teistes füüsika osades. Sisaldab võnkumise kirjelduse mehaanilistes ühe ja mitme vabaduseastmega lineaarsetes süsteemides, lainenähtuste kirjelduse elastsetes keskkondades ja vedelike pinnal, akustika alged.

①24. - 26. n.4 L, 2 S n-s

27. - 27. n.2 S n-s => A

FKKF.03.022 **Soojusõpetus**

korr. professor Hannes Tammet, lektor Hele Siimon, Marko Vana

3.5AP(36L+24S+80i) •E

■Füüsika:1, Füüsika:2, Materjaliteadus:1

●FKKF.03.009

Sissejuhatus soojuslike nähtuste füüsikasse: termodünaamika ja gaaside kineetilise teooria põhimõisted, reaalsete ainete omadused. Täienduses käsitletakse soojustehnika elemente.

①28. - 36. n.4 L, 2 S n-s 4 knt, 1 ref

37. - 39. n.2 S n-s => E

FKKF.03.023 **Mõõtmistulemuste töötlemine**

korr. professor Hannes Tammet

2AP(24L+8P+48i) •E

□Füüsika:mag, Infotehnoloogia:1, Keskkonnatehnoloogia:ülem

Sissejuhatuses selgitatakse matemaatilise statistika üldisi mõisteid ja meetodeid. Kursuse põhiosas käsitletakse arvuti abil teostatavate mõõtmiste vahetut töötlemist. Ühekanalilise mõõtmise puhul pööratakse tähelepanu harvade suurte hälvete suhtes tundetutele meetoditele ja algoritmidele, mis ei nõua toorandmete salvestamist. Mitmekanalilisi spektraalmõõtmisi kirjeldatakse üldise maatriksimudeli abil. Praktilistes töödes realiseeritakse mõõtmistulemuste töötlemise algoritme Pascallees, konstrueeritakse statistilisi hinnanguid ja testitakse neid Monte Carlo meetodil. Aine on mõeldud infotehnoloogia eriala üliõpilastele (kohustuslik riistvara õppesuunale) ja seda võivad valida ka füüsika ja keskkonnatehnoloogia eriala üliõpilased.

①9. - 14. n.4 L n-s

15. - 16. n.4 P n-s => E

FKKF.03.024 **Keskkonnaõpetus**

õppeülesande täitja Kalju Eerme

2AP(32L+48i) •E

□Füüsika:2, Füüsika:3, Keskkonnatehnoloogia:ülem

Antakse ülevaade keskkonna funktsionaalsetest seostest, loodusressurssidest, maakera bioomidest, kliima muutumise põhjustest ja mehhanismidest, keskkonna saastumisest ja degradeerumisest. Käsitletakse põhilisi saastajate klasse ja saastemehhanisme ning saastumise vältimist ja saastatud keskkonna puhastamist. Aine on kohustuslik keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele.

①24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

FKKF.03.025 **Sissejuhatus geofüüsikasse**

õppeülesande täitja Kalju Eerme

1.5AP(32L+28i) •E

□Füüsika:2, Füüsika:3, Keskkonnatehnoloogia:ülem

Antakse süstemaatiline ülevaade planeedist Maa ja meetoditest, millistega hangitakse teadmisi selle planeedi kohta. Tutvustatakse Päikesesüsteemi ehitust ja tema tekkimise hüpoteese. Järgnevad kursuse osad käsitlevad nii planeedi Maa ehitust kui ka tema evolutsiooni eksisteerimise vältel. Vaatluse all on kõik planeedi sfäärid, nende ehitus ja omadused. Aine on kohustuslik keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele.

①1. - 16. n.2 L n-s 1 knt => E

FKKF.03.026 **Üldmeteoroloogia**

lektor Piia Post

4AP(54L+10S+96i) •E

□Füüsika:2, Füüsika:3, Keskkonnatehnoloogia:ülem

①FKKF.03.025

Antakse ülevaade atmosfääri ehitusest ja koostisest. Käsitletakse atmosfääri staatikat, termodünaamikat ja kiirguslikke protsesse atmosfääris, aurumist ja kondensatsiooni, pilvede ja sademete teket. Aine on kohustuslik keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele.

①24. - 26. n.4 L n-s

27. - 27. n.2 L, 2 S n-s

28. - 28. n.4 L n-s

29. - 29. n.2 L, 2 S n-s

30. - 30. n.4 L n-s

31. - 31. n.2 L, 2 S n-s

32. - 32. n.4 L n-s

33. - 33. n.2 L, 2 S n-s

34. - 34. n.4 L n-s

35. - 35. n.2 L, 2 S n-s

36. - 39. n.4 L n-s 1 knt => E

FKKF.03.031 **Statistiline andmetöötlus**

korr. professor Hannes Tammet, teadur Ülle Kikas

2AP(18L+14P+48i) •E

□Füüsika:mag

Sissejuhatuses, mis on ühine mõõtmistulemuste töötlemise kursusega, selgitatakse matemaatilise statistika üldisi mõisteid ja meetodeid. Järgnevas käsitletakse matemaatilise statistika rakendusi mõõtmis- või vaatlusandmete juhusliku varieeruvuse poolt varjatud seaduspärasuste otsimisel. Tutvustatakse korrelatsioonanalüüsi, regressioonanalüüsi, empiiriliste valemite koostamist, komponentanalüüsi, aegridade analüüsi ja statistilisi prognoosimeetodeid. Praktiliste tööde käigus õpitakse kasutama statistilise andmeanalüüsi spetsialiseeritud tarkvara ja analüüsi tulemuste esitamise põhimõtteid ning tehnikat. Näitematerjal on pärit peamiselt keskkonnafüüsikast. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna magistrantidele.

①24. - 32. n.2 L n-s

33. - 39. n.2 P n-s => E

FKKF.03.034 **Moodne atmosfäärifüüsika**

korr. professor Hannes Tammet, külalisprofessor Rein Rõõm, dotsent

Hanno Ohvril, dotsent Eduard Tamm, lektor Piia Post

2AP(8P+24S+48i) •E

□Füüsika:mag

●FKKF.03.030

①FKKF.02.016, FKKF.03.026

Uusima atmosfäärifüüsikalise teaduskirjanduse baasil käsitletakse diskuteeritavaid probleeme, mis on seotud TÜ keskkonnafüüsika instituudi uurimistemaatikaga (atmosfäärinähtused, kiirguslevi, aerosoolid, õhuelektid jne.)

①24. - 27. n.2 P n-s

28. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E

FKKF.03.035 **Moodne keskkonnafüüsika**

korr. professor Hannes Tammet, dotsent Hanno Ohvril, dotsent Eduard

Tamm, õppeülesande täitja Enn Realo, õppeülesande täitja Uno Veismann

2AP(8P+24S+48i) •E

□Füüsika:mag

①FKKF.03.001, FKKF.03.006, FKKF.03.024

Teadusajakirjade ja uusimate monograafiade põhjal käsitletakse keskkonnafüüsika aktuaalseid probleeme, mis on seotud TÜ keskkonnafüüsika instituudi uurimistemaatikaga (merefüüsika, saastelevi, ioniseeriv kiirgus, kaugele jne.)

①24. - 27. n.2 P n-s

28. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E

FKKF.03.036 Arvutijuhitavad mõõtmised

v-teadur Aadu Mirme, õppeülesande täitja Uno Veismann

2AP(12L+20P+48i) •E

□Füüsika:4, Infotehnoloogia: , Keskkonnatehnoloogia:ülem

○FKKF.02.074, MTAT.03.033

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade ja praktiline kogemus mõõtmiste teostamisest arvuti abil. Rõhuasetus on riistvara (mõõteseadmed, arvuti) ja tarkvara (programm) vahelisel koostööl ja andmehõive automatiseerimisel (andmete automaatne sisestamine ja eeltöötlamine arvutis). Aine on kohustuslik infotehnoloogia eriala riistvara õppesuunale.

○24. - 29. n.2 L n-s 1 ref

30. - 39. n.2 P n-s => E

FKKF.03.038 Füüsikaline klimatoloogia

lektor Piia Post

3AP(48L+72i) •E

□Füüsika:mag, Keskkonnatehnoloogia:ülem

○FKKF.03.006

Antakse ülevaade kliimat kujundavatest teguritest ja kliimavõnkumiste astronoomilisest teooriast. Käsitletakse kliima modelleerimise ja ennustamise võimalikkust.

○1. - 11. n.4 L n-s

16. - 16. n. 1 ref => E

FKKF.03.040 Eriseminar keskkonnanafüüsikast

korr. professor Hannes Tammet, dotsent Hanno Ohvril, dotsent Eduard Tamm, lektor Piia Post

20AP(256S+544i) •4A

□Füüsika:dokt

Keskkonnanafüüsika aktuaalsete probleemide käsitlemine seminari- ja konverentsi-ettekannete vormis. Aine on mõeldud keskkonnanafüüsika suuna doktorantidele. Punktid antakse töö tulemuslikkuse põhjal doktorantuuri läbimise käigus.

○1. - 16. n.2 S n-s

24. - 39. n.2 S n-s => A

FKKF.03.041 Radioökoloogia ja kiirguskaitse

õppeülesande täitja Enn Realo

1AP(16L+4S+20i) •A

Käsitletakse ioniseeriva kiirguse liike: alfa-, beeta-, gamma-, röntgeni- ja neutronikiirgus; ioniseerivat kiirgust iseloomustavaid suurusi, ühikuid ja mõõtmist; kiirguse vastastikmõju ainega. sh. bioloogilise koega: tõenäosuslikke mõjusid ja lävimõjusid; looduslike ja tehislake radioaktiivsete ainete levikut ja liikumist looduses ja ruumides; kiirgusallikate avariisid ja kiirgusõnnetusi; kiirguskaitse vahendeid, põhimõtteid ja seadusandlust. Aine on suunatud kõigi erialade bakalaureuseõppe üliõpilastele.

○1. - 8. n.2 L n-s

9. - 10. n.2 S n-s => A

FKKF.03.042 Meditsiinifüüsika farmaatsiaüliõpilastele

dotsent Hanno Ohvril, lektor Hele Siimon, lektor Hilda Teral

3AP(32L+32P+56i) •A

■Proviisoriõpe:1

Üldfüüsika kursus põhirõhuga valdkondadele, mis omavad tähtsust keskkonna-, bio- ja meditsiinifüüsikas, eriti aga farmaatsias. Aine on mõeldud arstiteaduskonna farmaatsia eriala 1. aasta üliõpilastele.

○1. - 16. n.2 L, 2 P n-s => A

FKKF.03.044 Keskkonnanafüüsika alused I

dotsent Hanno Ohvril

2AP(40L+40i) •E

■Geograafia:1, Geoloogia:1, Keskkonnatehnoloogia:1

Üldfüüsika kursus mehhaanikast, võnkumistest ja lainetest. hüdrodünaamikast, näidetega geo-, bio- ja meditsiinifüüsikast.

○1. - 4. n.4 L n-s

5. - 16. n.2 L n-s => E

FKKF.03.045 Mehaanika

dotsent Eduard Tamm, lektor Hele Siimon

2.5AP(32L+16S+52i) •E

■Materjaliteadus:1

Aine on aluseks kogu edaspidisele füüsikaõpetusele. Sisaldab punktmassi ja jäiga keha kinemaatika ja dünaamika ning hüdromehaanika

eksperimentidele põhinevat algõpetust. Aine on mõeldud materjaliteaduse eriala üliõpilastele.

○1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 2 knt => E

FKKF.03.046 Keskkonnanafüüsika alused II

dotsent Hanno Ohvril

3AP(48L+72i) •E

■Keskkonnatehnoloogia:1

□Geograafia:1, Geoloogia:1

Üldfüüsika kursus füüsikaliste mõõtmiste alustest, molekulaarfüüsikast, termodünaamikast ja optikast, näidetega geo-, bio- ja meditsiinifüüsikast.

○24. - 33. n.3 L n-s 1 knt

34. - 39. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

FKKF.03.048 Statistiline andmeanalüüs I

teadur Ülle Kikas

2AP(16L+16P+48i) •E

■Keskkonnatehnoloogia:2

○MTAT.03.009

Kursus annab ülevaate statistilise andmeanalüüsi peamistest mõistetest ja ülesannetest. Tutvustatakse statistilise andmetöötluse üldisi kontseptsioone, statistilisi jaotusi, ühe tunnuse kirjeldamist, tunnuste võrdlemist, statistilisi teste, tunnustevahelisi sõltuvusi, dispersioon-, korrelatsioon- ja regressioonanalüüsi ning aegridade analüüsi põhimõtteid. Peatutakse keskkonnanalüüsis kasutatavate andmetike iseärasustel. Praktikumis õpitakse tabelandmete haldamist ja statistilist andmeanalüüsi programmi Excel vahenditega. Kursuse omandamisel saadakse oskus tabelandmete otstarbekaks käsitlemiseks, nende põhjal korreksete järelduste tegemiseks ja tulemuste esitamiseks. Kursus on mõeldud keskkonnatehnoloogia eriala 2. aasta üliõpilastele kohustusliku aiena.

○24. - 31. n.2 L, 2 P n-s 1 knt => E

FKKF.03.050 Pildiinfo töötlus

teadur Aare Luts

3AP(24L+16P+8S+72i) •E

□Füüsika:4, Füüsika:mag, Füüsika:dokt, Informaatika:4, Infotehnoloogia:

○FKKF.04.002, MTAT.03.015, MTMS.01.035, MTPM.02.016

Kursus annab ülevaate digitaalpiltide käsitluse meetoditest, keskendudes piltides leiduva info leidmise, teisendamise ja kasutamise võimalustele. Kursusel osalejatele seatakse ülesandeks mõne probleemi algoritmilise külje iseseisev lahendamine ja lahenduse vormistamine töötava programmina.

○24. - 31. n.3 L, 2 P, 1 S n-s 1 ref => E

FKKF.03.051 Riskianalüüs kodanikukaitse

teadur Tiia-Ene Parts

1AP(16L+24i) •A

■Füüsika:2, Füüsika:3, Infotehnoloogia: , Keemia:2, Keemia:3, Keskkonnatehnoloogia: , Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2, Materjaliteadus:2

Kursuse eesmärgiks on Eesti kodanikukaitse süsteemi tutvustamine. Lähtutakse seadusandlusest ja ohtudest tava-, häda- ja kriisiolukordades (tuleohud, elektriohud, õnnetused ohtlike veostega, kiirgusohud, ohud kemikaalidest). Keskseteks võtmesõnadeks on OHT - INIMENE - KAITSE. Õppeaine kuulub ülikoolide kohustuslike õppeainete hulka vastavalt EV Valitsuse määrusele nr 201, 30.07.1996.

○24. - 31. n.2 L n-s => A

FKKF.03.052 Õppemetoodiline töö keskkonnanafüüsikas

korr. professor Hannes Tammet

10AP(64P+64S+272i) •A

□Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorandi ettevalmistus pedagoogiliseks tööks kõrgkoolis. Praktilises töös loeb doktorant osa mingist loengukursusest, viib läbi seminariõppusi või juhendab praktikume, koostab õppevahendeid, praktikumi tööjuhendeid või muid metoodilisi materjale.

○1. - 16. n.2 P, 2 S n-s

24. - 39. n.2 P, 2 S n-s => A

FKKF.03.053 Doktorieksam keskkonnanafüüsikas

korr. professor Hannes Tammet, külalisprofessor Tiit Nilson, külalisprofessor Rein Rõdm, dotsent Hanno Ohvril, dotsent Eduard Tamm

10AP(30S+370i) •E

□Füüsika:dokt

Eksam sooritatakse uuemate keskkonnanüüsiliste õpikute, monograafiate, temaatiliste kogumike ja ülevaateartiklite alusel (ca 1500 lk).

②24. - 38. n.2 S n-s => E

FKKF.03.054 Pilditöötlus kaugseires

teadur Aare Luts, õppeülesande täitja Uno Veismann

4AP(28L+28P+8S+96i) •E

□Füüsika:3, Füüsika:4, Füüsika:mag, Füüsika:dokt, Keskkonnatehnoloogia:ülem

①FKKF.04.002, FKKF.01.001, MTMS.01.035

Kursuses käsitletakse kaugseirepildi tekitamise ning digitaliseerimise meetodeid ja riistvara, digitaalpildi teisendamise ja pildil leiduva informatsiooni eraldamise meetodeid, kõik rõhuasetusega praktilise kaugseire probleemidel. Kuulajatele seatakse ülesandeks 1)Vähemalt ühe kaugseirepildi klassifitseerimine; 2)Praktiline töö piltide sisestamise ja väljastamise riistvaraga.

②9. - 13. n.5 L, 2 P, 1 S n-s 1 ref

14. - 16. n.1 L, 6 P, 1 S n-s 1 ref => E

FKKF.03.055 Meteoroloogia praktikum

2AP(32P+48i) •A

□Füüsika:3, Füüsika:4, Keskkonnatehnoloogia:3, Keskkonnatehnoloogia:4

①FKKF.03.026, FKKF.03.049

Praktiline kursus meteoroloogilistest mõõtmistest. Tutvutakse õhu temperatuuri, rõhu, niiskuse, tuule, sademete ning kiirguse mõõteriistade ehituse ja kasutamisega. Õpitakse tundma esmase meteoroloogilise andmetöötluse meetodeid. Aine on kohustuslik keskkonnanüüsika ning keskkonnaseire tehnoloogia kitsama eriala valinud üliõpilastele.

②1. - 16. n.2 P n-s => A

FKKF.03.056 Õhu saasteseire korraldamine

2AP(24L+2P+6S+48i) •E

□Keskkonnatehnoloogia:3, Keskkonnatehnoloogia:4

①FKKF.03.044, FKKF.03.046, FKKF.03.048

Kursuses kirjeldatakse ja analüüsitakse õhusaaste tekkemehhanisme, levikut atmosfääris, mõõtemetodeid ning nende alusel otstarbeka seirataivate parameetrite valiku tegemist. Kasutatakse saastekaarte ning praktikumis ka modelleerimise kui abivahendeid seire korraldamisel. Aine on kohustuslik keskkonnaseire tehnoloogia kitsama eriala valinud üliõpilastele.

②32. - 39. n.24 L, 2 P, 6 S n-s => E

KEEMILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (KM)

ANALÜÜTILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)

FKKM.01.001 Kromatograafia, elektroforees ja mass-spektromeetria

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Jaan Pentšuk

6AP(64L+48P+16S+112i) •EA

□Keemia:mag, Keemia:dokt

①FKKM.01.037

Kromatograafilised, elektroforeesi ja mass-spektromeetria meetodid, teoreetilised mudelid, praktiline kasutamine, aparatuur ja tarkvara.

②1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => A

24. - 39. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => E

FKKM.01.002 Vastasmõjud industriaalühiskonnas - tehnoloogia transformatsioon

dotsent Jaan Pentšuk

2.5AP(32L+16S+52i) •E

□Bioloogia:mag, Füüsika:mag, Keemia:mag, Keemia:dokt

Vaadeldakse vastasmõjusid industriaalühiskonnas inimese ja tema ümbruse keemilise koostise analüüsi andmete alusel. Industriaalühiskonnas toimuvate ainete migratsiooni veega ja nende analüüsi vaadeldakse Põhja-Ameerika näidete varal, vaadeldes tehnoloogiate muutust ajas.

②1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

FKKM.01.003 Füüsilised uurimismeetodid

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo Mölder

4AP(60L+15S+85i) •E

■Keemia:mag

①FKKM.01.037, FKKM.04.002

Kursus annab kaasaegse ülevaate instrumentaalanalüüsi meetoditest, mida kasutatakse tänapäeval keemias.

②2. - 16. n.2 L n-s 1 knt

24. - 38. n.2 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref

FKKM.01.005 Mikroelementide eraldamise, maskeerimise ja kontsentreerimise meetodid

Henn Kuus

1AP(16L+24i) •E

□Bioloogia:mag, Keemia:4, Keemia:mag

①FKKM.01.037

Käsitletakse keemiliste elementide väga väikeste sisalduste ja koguste analüütilisel määramisel vajaminevaid meetodeid. On vajalik keemikutele, bioloogidele, agrokeemikutele, keskkonnaseisundi seire teostajatele.

②9. - 16. n.2 L n-s => E

FKKM.01.006 Orgaanilised reaktiivid kaasaegses analüütilises keemias

Henn Kuus

1AP(16L+24i) •A

□Keemia:4

Kursus käsitleb analüütilises keemias kasutatavate orgaaniliste reaktiivide toime mehhanismi ja reaktiivi molekuli ehituse seoseid. Annab oskuse valida keemiliseks analüüsiks sobivamaid reaktiive.

②1. - 8. n.2 L n-s => A

FKKM.01.007 Valitud elementide analüütilise keemia põhijooni

Henn Kuus

1.5AP(32L+28i) •E

□Keemia:4, Keemia:mag

①FKKM.01.037

②FKKM.01.005

Kursus annab ülevaate valitud elementide eraldamise kontsentreerimise ja analüütilise määramise olulisematest meetoditest ja on vajalik neile, kes edaspidi tegelevad looduslike või tehnilike ainete elementaanalüüsiga keemias, geoloogias, bioloogias.

②1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

FKKM.01.008 Katalümeetriline (kineetiline) analüüs

Henn Kuus

0.5AP(10L+10i) •A

□Keemia:4, Keemia:mag

Käsitletakse üht uuemat suhteliselt lihtsat aparatuuri eeldavat analüüsimeetodit elementide väga väikeste sisalduste määramiseks.

②24. - 28. n.2 L n-s 1 ref => A

FKKM.01.009 Aatomispektromeetria ja keskkonna analüütika

lektor Lilli Paama

2AP(32L+48i) •E

□Keemia:4

①FKKM.01.003, FKKM.01.037

Kaasaegsete aatomispektromeetria meetodite üldised teoreetilised alused, kasutatav aparatuur. Vee, õhu ja bioloogiliste objektide analüüs. Analüüsitulemuste täpsuse hindamine.

②1. - 16. n.2 L n-s => E

FKKM.01.019 Tehnilise analüüsi praktikum

dotsent Ivo Leito, dotsent Jaan Pentšuk, lektor Lilli Paama

3AP(64P+56i) •A

□Keemia:4, Keemia:mag

①FKKM.01.036, FKKM.01.037

Praktilised tööd instrumentaal- ja keemilise analüüsi rakenduste alalt

②1. - 16. n.4 P n-s => A

FKKM.01.020 Moodsad instrumentaalanalüüsi meetodid

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Ivo Leito, dotsent Uldo Mölder, dotsent Jaan Pentšuk

6AP(30L+45P+40S+125i) •E

□Keemia:dokt

Kursus kaasaegsetest instrumentaalanalüüsi meetoditest, nende rakendustest ja alustest.

⊙23. - 27. n.6 L, 9 P, 8 S n-s => E

FKKM.01.021 Hapete ja aluste keemia

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk

4AP(40L+40S+80i) •E

□Keemia:dokt

Ülevaade kaasaegsetest vaadetest ja faktidest happelis-aluselistel tasakaalude kohta.

⊙23. - 30. n.5 L, 5 S n-s 2 ref => E

FKKM.01.022 Praktiline arvutuskeemia

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk

4AP(16L+64P+16S+64i) •E

□Keemia:dokt

Valdavalt praktilise suunitlusega kursus arvutuskeemia kaasaegsete meetodite rakendustest tänapäeva keemiaprobleemide uurimiseks.

⊙3. - 18. n.1 L, 4 P, 1 S n-s => E

FKKM.01.023 Instrumentaalanalüüsi meetodid

korr. professor Mati Karelson, korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo Mölder, dotsent Jaan Pentšuk

6AP(32L+32P+32S+144i) •E

■Keemia:mag

●FKKM.01.003, FKKM.01.037

Teoreetilise- praktiline kursus kaasaegsetest instrumentaalanalüüsi meetoditest. Aine on kohustuslik füüsikalise ja analüütilise keemia kitsamale erialale.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 P, 2 S n-s => E

FKKM.01.024 Modernsed kvantkeemia programmid

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk

3AP(20L+30P+20S+50i) •E

■Keemia:mag

Anda kraadiõppes osalejale ülevaade põhilistest kaasaegses kvantkeemias kasutatavatest ab initio ning poolempiirilistest arvutusmeetoditest. Kursus annab selles osalejale ka praktilise töö kogemuse töötamiseks programmsüsteemiga SPARTAN, GAUSSIAN 94, Gamess, MOPAC, AMBER. Aine on kohustuslik füüsikalise ja analüütilise keemia kitsamale erialale.

⊙3. - 12. n.2 L, 3 P, 2 S n-s 2 ref => E

FKKM.01.025 Solvendiefektid keemias

korr. professor Ilmar Koppel

4AP(32L+16P+32S+80i) •E

□Keemia:dokt

Ülevaade solvendiefektidest keemias.

⊙23. - 38. n.2 L, 1 P, 2 S n-s => E

FKKM.01.026 Kaasaegse füüsikalise keemia, analüütilise keemia ja füüsikalise orgaanilise keemia valitud peatükid

korr. professor Mati Karelson, korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk

6AP(42L+42P+42S+114i) •E

■Keemia:dokt

Anda doktoriõppes (erialad: füüsikaline ja analüütiline keemia, teoreetiline arvutikeemia) osalejatele ülevaade kaasaegse füüsikalise keemia, analüütilise keemia, teoreetilise keemia ning orgaanilise keemia tänapäeva saavutustest ja arengusuundadest.

⊙23. - 36. n.3 L, 3 P, 3 S n-s => E

FKKM.01.027 Analüütilise keemia praktikum I

dotsent Ivo Leito, lektor Lilli Paama

3.5AP(80P+60i) •A

■Keemia:2

Keemilise analüüsi praktilised meetodid.

⊙1. - 16. n.5 P n-s => A

FKKM.01.028 Analüütilise keemia praktikum II

dotsent Ivo Leito, teadur Ivare Kaljurand, lektor Lilli Paama, Koit Herodes

4AP(80P+80i) •A

■Keemia:2

Instrumentaalanalüüs.

⊙24. - 39. n.5 P n-s => E

FKKM.01.029 Eripraktikum analüütilises ja füüsikalises keemias

korr. professor Ilmar Koppel

6AP(48P+192i) •A

■Keemia:4

Valjaõpe bakalaureuse töö metoodika omandamiseks ning algteadmised teadusliku uurimistöö teostamiseks analüütilises ja füüsikalises keemias.

⊙1. - 16. n.3 P n-s => A

FKKM.01.030 Eriseminar analüütilises ja füüsikalises keemias

korr. professor Ilmar Koppel

16AP(90S+550i) •4A

■Keemia:mag

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu analüütilise ja füüsikalise keemia alal, teaduslike artiklite kirjutamine ja vormistamine. 16 AP on jaotatud 4 semestri vahel.

⊙1. - 16. n.3 S n-s => A

24. - 37. n.3 S n-s => A

FKKM.01.032 Analüütiline keemia I

dotsent Peeter Burk, dotsent Ivo Leito

2AP(32L+48i) •E

■Keemia:4, Materjaliteadus:2

Algteadmised analüütilisest keemiast: proovi võtmine ja eeltöötlus, gravimeetria, titrimetria, potentsiomeetria, kromatograafia ja kineetiline analüüs. Loengukursus on mõeldud nii materjaliteaduse üliõpilastele kui ka loodusteaduse õpetaja eriala lõpetanutele, kes taotleavad bakalaureuse kraadi keemias.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 knt => E

FKKM.01.033 Analüütiline keemia II

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo Mölder

2AP(32L+48i) •E

■Materjaliteadus:2

Instrumentaalanalüüsi ülevaade ja praktika

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FKKM.01.034 Analüütilise keemia praktikum I

dotsent Ivo Leito, lektor Lilli Paama

2AP(48P+32i) •A

■Materjaliteadus:2

Keemilise analüüsi praktilised meetodid

⊙1. - 12. n.4 P n-s => A

FKKM.01.035 Analüütilise keemia praktikum II

dotsent Ivo Leito, teadur Ivare Kaljurand, lektor Lilli Paama, Koit Herodes

4AP(80P+80i) •A

■Materjaliteadus:2

Instrumentaalanalüüsi ülevaade ja praktika.

⊙24. - 39. n.5 P n-s => A

FKKM.01.036 Analüütiline keemia I

dotsent Peeter Burk, dotsent Ivo Leito

3AP(48L+16S+56i) •E

■Keemia:2

Algteadmised analüütilisest keemiast: proovi võtmine ja eeltöötlus, gravimeetria, titrimetria, potentsiomeetria, kromatograafia ja kineetiline analüüs.

⊙1. - 16. n.3 L, 1 S n-s => E

FKKM.01.037 Analüütiline keemia II

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo Mölder

2AP(32L+48i) •E

■Keemia:2

Instrumentaalanalüüsi ülevaade ja praktika.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FKKM.01.039 Kursusetöö analüütilises keemias

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk, dotsent Ivo Leito, dotsent Uldo Mölder, dotsent Jaan Pentšuk, lektor Lilli Paama

2AP(16P+16S+48i) •A

■Keemia:3, Materjaliteadus:3

Õppeaine sisuks on teoreetiline ja/või praktiline töö tutvumaks uuemate suundade ja meetoditega analüütilises keemias. Töö käigus omandavad üliõpilased uusi teadmisi analüütilise keemia vallast, kogemusi iseseisvaks tööks, tööks kirjandusega, andmeotsinguga andmebaasidest ning internetist. Lõpeb diferentseeritud arvestusega.

⌚24. - 39. n.1 P, 1 S n-s 1 ref => A

FKKM.01.040 Superhappend ja -alused

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk, dotsent Ivo Leito
3AP(48L+16S+56i) •E

■Keemia:mag

□Keemia:4, Materjaliteadus:4

Kursuses käsitletakse ülitugevate hapete ja aluste omadusi, uurimist, disaini, sünteesi ja kasutamist. Aine on kohustuslik füüsikalise ja analüütilise keemia kitsamale erialale.

⌚korduv: 16 n.3 L, 1 S n-s 1 ref => E

FKKM.01.041 Heterogeenne katalüüs

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk, dotsent Uldo Mölder
3AP(48L+16S+56i) •E

■Keemia:mag

□Keemia:3, Keemia:4, Materjaliteadus:3, Materjaliteadus:4

Kursuses käsitletakse heterogeense katalüüsi olemust, mehhanisme, uurimismetoodikaid ja kasutamist. Aine on kohustuslik füüsikalise ja analüütilise keemia kitsamale erialale.

⌚korduv: 16 n.3 L, 1 S n-s 1 ref => E

FKKM.01.042 Materjalide uurimise füüsikalised meetodid

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo Mölder
3AP(64L+56i) •E

■Materjaliteadus:3

●FKKM.01.033

Kursus annab kaasaegse ülevaate instrumentaalanalüüsi meetoditest, mida kasutatakse materjalide uurimiseks.

⌚korduv: 16 n.4 L n-s => E

FKKM.01.043 Analüütilise keemia praktikum I

dotsent Ivo Leito, lektor Lilli Paama

3AP(64P+56i) •A

■Keemia:4

Keemilise analüüsi praktilised meetodid loodusteaduse õpetaja eriala lõpetanutele, bakalaureuse kraadi taotlejatele keemias.

⌚1. - 16 n.4 P n-s 8 knt => A

FKKM.01.044 Analüütilise keemia praktikum II

dotsent Ivo Leito, teadur Ivari Kaljurand, lektor Lilli Paama, Koit Herodes

3AP(64P+56i) •A

■Keemia:4

●FKKM.01.032, FKKM.01.033, FKKM.01.043

Instrumentaalanalüüsi ülevaade ja praktika loodusteaduse õpetaja eriala lõpetanutele, bakalaureusekraadi taotlejatele keemias.

⌚24. - 39. n.4 P n-s => A

FKKM.01.045 Eriseminar analüütilises ja füüsikalises keemias

korr. professor Ilmar Koppel

24AP(190S+770i) •8A

■Keemia:dokt

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu. Teaduslike artiklite ja granditaotluste vormistamine. 24 AP on jaotatud 8 semestri vahel.

⌚1. - 16. n.3 S n-s => A

24. - 39. n.3 S n-s => A

FKKM.01.046 Analüütiline keemia II

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo Mölder

1AP(16L+24i) •E

■Keemia:4

Instrumentaalanalüüsi meetodid loodusteaduse õpetaja eriala lõpetanutele, bakalaureuse kraadi taotlejatele keemias.

⌚24. - 31. n.2 L n-s => E

FKKM.01.047 Keemia ja inglise keel

dotsent Ivo Leito

2AP(32S+48i) •A

□Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag, Keemia:dokt

Õppeaine sisuks on keemia-alase ingliskeelse kirjaliku väljendusoskuse omandamine/parandamine. Käsitletakse ingliskeelse teadusliku teksti kirjutamise stilistilisi ja vormistuslikke aspekte, mis on olulised uurimistöö tulemuste avaldamisel rahvusvahelises ajakirjanduses. Iga osaleja koostab iseseisvalt ühe keemia-alase ingliskeelse kirjatüki.

⌚1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FKKM.01.048 Keemia ja internet

dotsent Ivo Leito

2AP(32P+48i) •A

□Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag, Keemia:dokt

Õppeaine sisuks on tutvumine keemia uuemate probleemide ja suundadega interneti(veebi) vahendusel, veebikirjutamise kogemuste omandamine ning veebilehe koostamine mõne keemia aktuaalse suuna/probleemi kohta.

⌚1. - 16. n.2 P n-s 1 ref => A

24. - 39. n.2 P n-s 1 ref => A

FKKM.01.049 Analüütiline keemia I

dotsent Peeter Burk, dotsent Jaan Pentšuk, teadur Aime Lust

3AP(32L+32P+56i) •E

■Proviisoriõpe:1

Kvalitatiivne ja kvantitatiivne keemiline analüüs. Instrumentaalanalüüsi meetodid.

⌚24. - 39. n.2 L, 2 P n-s 1 knt => E

FKKM.01.050 Analüütiline keemia II

dotsent Peeter Burk, dotsent Jaan Pentšuk, teadur Aime Lust

4AP(48L+64P+48i) •E

■Proviisoriõpe:2

●FKKM.01.049

Instrumentaalanalüüs.

⌚1. - 16. n.3 L, 4 P n-s 1 knt => E

FKKM.01.051 Ravimite kromato-mass-spektrometriline analüüs ja identifitseerimine

dotsent Jaan Pentšuk

0.5AP(8L+12i) •A

■Proviisoriõpe:2

●FKKM.01.049, FKKM.01.050

Valikaine ülesandeks on anda ülevaade kaasaegsetest kromato-mass-spektrometrilistest ravimite analüüsi ja identifitseerimismeetoditest. Vaadeldakse erinevaid eelnevaid ainete eraldusviise ning sellest sõltuvalt sobivaid ioniseerimismeetodeid ning analüsaatori tüüpe.

⌚1. - 8. n.1 L n-s => A

FKKM.01.053 Õppemetoodiline töö keemias

korr. professor Jaak Järvi, korr. professor Mati Karelson, korr. professor Ilmar Koppel

6AP(240i) •A

■Keemia:dokt

Keemiaosakonna doktoriõppe kavas FKKM doktorantidele ettenähtud pedagoogilise töö läbiviimine, ettevalmistamine ja korraldamine.

⌚korduv: 16 n. => A

FKKM.01.054 Sissejuhatus arvutuskeemiasse

dotsent Peeter Burk

3AP(20L+30P+10S+60i) •E

□Keemia:3, Keemia:4, Materjaliteadus:3, Materjaliteadus:4

Kursus tutvustab ilma matemaatilistesse peensustesse laskumata kaasaegseid molekulaarmehhaanika ja kvantkeemia meetodeid, nende kasutusvõimalusi ning usaldusväärsust. Praktikumides tutvutakse eelnimetatud meetodite praktilise kasutamisega.

⌚2. - 11. n.2 L, 3 P, 1 S n-s 1 ref => E

FKKM.01.056 Metroloogia keemias

dotsent Ivo Leito, Olev Saks

2AP(16L+16S+48i) •E

□Keemia:2, Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag

●FKEF.02.050, FKEF.02.051

Loengukursus annab põhiteadmised keemiaalasteks mõõtmiseks ja mõõtetulemuse esitamiseks kooskõlas rahvusvaheliste standarditega ja Eestis kehtivate seadusaktidega. Harjutusülesanded reaalsete probleemide

kohta koos mõõtemääramatuse hindamisega kinnistavad loengus käsitletavat materjali. Kursus annab ka põhimõisted standardiseerimise, sertifitseerimise ja kvaliteeditagamise süsteemide alal. Käesoleval ajal on kõigis arenenud maades need teadmised eelduseks töökohtade saamisel tootvates, teenindavates ja müügifirmades, kalibreerimis-, taatlus- ja muudes mõõtmistega tegelevates laborites (tervisekaitseinspeksioon, keskkonnakaitse keemialaborid, kohtumeditisiini laborid).

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s => E

BIOORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (02)

FKKM.02.001 Sissejuhatus retseptoroloogiasse

korr. professor Jaak Järv, dotsent Ago Rinken

2AP(16L+16P+48i) •E

■Keemia:mag

Loengukursus annab ülevaate raku retseptorite struktuurist ja funktsioonidest ning nende uurimise eksperimentaalsetest võimalustest. Aine on kohustuslik ainult bioorgaanilise keemia kitsamale erialale.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 P n-s => E

FKKM.02.003 Biokineetika (erikursus)

korr. professor Jaak Järv

4AP(36L+36P+88i) •EA

■Keemia:mag, Keemia:bak.

□Keemia:ülem

●FKFE.03.004

Loengukursus ja arvutipraktikum ensüümataluüsi ja retseptorligand-komplekside moodustumise kineetilise analüüsi meetoditest. Aine on kohustuslik ainult bioorgaanilise keemia kitsamale erialale.

⊙4. - 12. n.4 L, 4 P n-s 1 ref => E A

FKKM.02.004 Peptiidekeemia

korr. professor Jaak Järv

2AP(20L+20P+40i) •A

□Keemia:ülem, Keemia:mag

●FKOK.01.030, FKOK.01.031

Kursus annab ülevaate kaasaegsetest peptiidide sünteesi ja analüüsi meetoditest.

⊙27. - 36. n.2 L, 2 P n-s => A

FKKM.02.005 Valikpeatükke füüsikalisest biokeemiast

korr. professor Jaak Järv

2AP(14L+14S+52i) •A

■Keemia:dokt

□Keemia:mag

●FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.041, FKFE.03.043

Käsitletakse molekulaarse äratundmise mehhanisme ja seaduspärasusi biokatalüüsil ja retseptoroloogias. Aine on kohustuslik ainult bioorgaanilise keemia kitsamale erialale.

⊙2. - 8. n.2 L, 2 S n-s => A

FKKM.02.006 Radioaktiivsed ained uurimistöös

korr. professor Jaak Järv, dotsent Ago Rinken

2AP(10L+10S+60i) •A

□Keemia:4, Keemia:mag

Kursus tutvustab radioaktiivsete isotoopide rakendusi teaduslikus uurimistöös ning sellega seotud probleeme.

⊙24. - 28. n.2 L, 2 S n-s => A

FKKM.02.007 Materjalikeemia valikpeatükke: bioaktiivsete ainete konstrueerimise põhimõtted

korr. professor Jaak Järv

2AP(10L+10S+60i) •A

□Keemia:mag, Keemia:dokt

Kursuses käsitletakse kvantitatiivsete struktuur-aktiivsuse sõltuvuste kasutamist uute bioaktiivsete ainete loomisel.

⊙33. - 34. n.5 L, 5 S n-s => A

FKKM.02.008 Kombinatoorse keemia põhimõtted

korr. professor Jaak Järv, teadur Asko Uri

2AP(10L+10S+60i) •A

□Keemia:mag, Keemia:dokt

Kursuses esitatakse kombinatoorse keemia põhimõtted ning käsitletakse nende rakendusi peptiidide keemias.

⊙27. - 28. n.5 L, 5 S n-s => A

FKKM.02.009 Biotehnoloogia valikpeatükke: ensüümide puhastamine

korr. professor Jaak Järv, Gerda-Johanna Raidaru

6AP(20L+100P+20S+100i) •A

□Keemia:4, Keemia:mag

Kursus annab ülevaate kaasaegsetest valkude eraldamise ja puhastamise meetoditest ning võimaldab neid meetodeid katsetada simulatsiooniprogrammi abil arvutil.

⊙1. - 10. n.2 L, 10 P, 2 S n-s => A

FKKM.02.010 Aminohapete analüüs

korr. professor Jaak Järv, Gerda-Johanna Raidaru

4AP(12L+30P+118i) •A

□Keemia:4, Keemia:mag

Kursus annab ülevaate kaasaegsetest aminohapete analüüsi meetoditest ning võimaldab praktiliselt tutvuda aminohapete kvantitatiivse määramise meetodiga.

⊙5. - 10. n.2 L, 5 P n-s => A

FKKM.02.011 Eriseminar bioorgaanilises keemias

korr. professor Jaak Järv, dotsent Ago Rinken

24AP(190S+770i) •8A

■Keemia:dokt

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu. Teaduslike artiklite ja granditaotluste vormistamine. 24 AP on jaotatud 8 semestri vahel.

⊙1. - 16. n.3 S n-s => A

24. - 39. n.3 S n-s => A

FKKM.02.012 Eriseminar bioorgaanilises keemias

korr. professor Jaak Järv, dotsent Ago Rinken

16AP(90S+550i) •4A

■Keemia:mag

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu bioorgaanilise keemia alal, teaduslike artiklite kirjutamine ja vormistamine

⊙1. - 16. n.3 S n-s => A

24. - 37. n.3 S n-s => A

FKKM.02.013 Eripraktikum bioorgaanilises keemias

korr. professor Jaak Järv, dotsent Ago Rinken

6AP(48P+192i) •A

■Keemia:4

●FKOK.01.030

Väljaõpe bakalaureusetöö metoodika omandamiseks ning algteadmised teadusliku uurimistöö teostamiseks bioorgaanilises keemias.

⊙1. - 16. n.3 P n-s => A

FKKM.02.014 Üldine neurokeemia

korr. professor Jaanus Harro, dotsent Ago Rinken

2AP(32L+48i) •E

■Keemia:dokt

□Keemia:mag

Loengukursus närvirakkude keemilise ehituse ja nendega seotud keemiliste ning biofüüsikaliste protsesside alustest, käsitledes eelkõige retseptorvalkude struktuuri ning nendega seotud protsesse. Aine on kohustuslik ainult bioorgaanilise keemia kitsamale erialale.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FKKM.02.015 Valkude keemia

korr. professor Jaak Järv

6AP(32L+32P+32S+144i) •E

□Keemia:4

Loengukursus valkude ja nende komponentide keemilistest ja füüsikalistest uurimismeetoditest ja omadustest.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 P, 2 S n-s => E

FKKM.02.016 Kursusetöö bioorgaanilises keemias

korr. professor Jaak Järv, dotsent Ago Rinken

2AP(16P+16S+48i) •A

■Keemia:3

Õppeaine sisuks on teoreetiline ja/või praktiline töö tutvumaks uuemate suundade ja meetodikatega bioorgaanilises keemias. Töö käigus omandavad üliõpilased uusi teadmisi bioorgaanilise keemia meetodikatest, kogemusi iseseisvaks tööks, tööks kirjandusega, andmeotsinguga andmebaasidest ning oskust kogutud informatsiooni kriitiliselt hinnata.

②4. - 39. n.1 P, 1 S n-s 1 ref => A

FKKM.02.019 **Kaasaegne õpitarkvara: sellele esitatavad nõudmised ja praktika.**

korr. professor Jaak Järv

2AP(6L+16P+10S+48i) •A

□Keemia:dokt

Kursus annab ülevaate õpitarkvara liikidest, ülesehitusest, kasutamiseviisidest õppetöös ja võimalustest võõrkeelse õpitarkvara rakendamiseks eestikeelse õppetöö läbiviimisel. Analüüsitakse viise õpitarkvara ja õppekava sobivuse hindamiseks.

②Ei ole teada3 L, 8 P, 5 S n-s => A

FKKM.02.020 **Keemiaalane õpitarkvara koolis**

õppeülesande täitja Heli Väärtnõu-Järv

1AP(4L+12S+24i) •A

□Keemiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3, Täienduskoolitus:

Kursus annab ülevaate keemiatundides ja samuti põhikooli loodusõpetuse tundides kasutatava keemiaalase õpitarkvara liikidest ja kasutusvõimalustest. Arvutiklassis toimuva seminari käigus tutvuvad kursusest osavõtjad praktiliselt põhikooli ja gümnaasiumi jaoks koostatud õpitarkvaraga.

②Ei ole teada2 L, 6 S n-s => A

FKKM.02.021 **Õpitarkvara komplekt "Keemia õppetükid" Eesti koolidele**

õppeülesande täitja Heli Väärtnõu-Järv

2AP(4L+20P+16S+40i) •A

□Keemiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3, Täienduskoolitus:

Kursuse eesmärgiks on tutvustada eestikeelset õpitarkvarapaketti "Keemia õppetükid" ja selle kasutusviise gümnaasiumi üldise ja anorgaanilise keemia kursuse õpetamisel ning põhikooli keemiakursuse illustreerimisel. Tutvustatakse interaktiivse õppe võimalusi keemia õpetamisel. Kursus sisaldab ulatuslikku arvutiklassis toimuvat praktilise töö ja seminaride osa. Selle kursuse tulemusena omandavad koolituse läbinud õpetajad oskuse ja kogemuse tarkvarapaketi "Keemia õppetükid" kasutuselevõtmiseks keemia tundides.

②Ei ole teada2 L, 10 P, 8 S n-s => A

FKKM.02.022 **Biokeemia**

dotsent Ago Rinken

2AP(32L+48i) •E

■Keemia:3, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

□Keskonnatehnoloogia:3, Keskonnatehnoloogia:4

①FKOK.01.030

Üldhariv kursus keemiaüliõpilastele ja loodusteaduste õpetajatele põhikoolis. Hõlmab staatilist biokeemiat (raku molekulaarsed komponendid), ensümolooget (biokeemiline katalüüs) ning peatükke dünaamilisest biokeemiast (tähtsamad ainevahetusrajad).

②24. - 39. n.2 L n-s => E

TEOREETILISE ARVUTIKEEMIA ÕPPETOOL (04)

FKKM.04.002 **Teoreetiline keemia**

korr. professor Mati Karelson, dotsent Uldo Mölder

4AP(32L+32S+96i) •E

■Keemia:3, Materjaliteadus:3

□Keemia:2

①FKFE.03.021, FKFE.03.022

Teoreetilise keemia põhialuste (kvantkeemia, statistilis-füüsikalised meetodid keemias, spektroskoopia printsiibid) edastamine. Aine on kohustuslik materjaliteaduse I ja II õppesuunal.

①1. - 16. n.2 L, 2 S n-s => E

FKKM.04.005 **Molekulaardisain**

korr. professor Mati Karelson

3AP(20L+40S+60i) •E

■Molekulaartehnoloogia:mag

□Keemia:dokt

①FKKM.04.002, FKOK.01.030, FKOK.01.031

②FKKM.04.017

Kursuses tutvustatakse põhilisi teoreetilisi meetodeid etteantud omadustega keemiliste ühendite ja ainete ning nende saamisteede leidmiseks Seminaride ja praktikumide käigus rakendatakse neid meetodeid ning vastavaid arvutiprogramme konkreetsete keemia, keemilise tehnoloogia või biomeditsiinilise keemia probleemide lahendamiseks.

②10. - 13. n.5 L, 10 P n-s 1 knt, 2 ref => E

FKKM.04.008 **Struktuur-omadus sõltuvused**

korr. professor Mati Karelson

2AP(20S+60i) •A

■Keemia:mag

□Keemia:mag, Molekulaartehnoloogia:mag

①FKKM.04.002

②FKKM.04.017

Käesolevas praktikumis omandatakse praktilised oskused töötamiseks keemiliste ühendite struktuuraktiivsus/omadus sõltuvuste leidmiseks kasutatavate arvutiprogrammidega. Aine on kohustuslik teoreetilise ja arvutikeemia ning füüsikalise ja analüütilise keemia erialale.

②10. - 13. n.5 S n-s 1 knt, 1 ref => A

FKKM.04.010 **Eripraktikum teoreetilises ja arvutikeemias**

korr. professor Mati Karelson

6AP(48P+192i) •A

■Keemia:4

①FKKM.04.002

Valjaõpe bakalaureusetöö metoodika omandamiseks teoreetilises ja arvutikeemias.

②1. - 16. n.3 P n-s => A

FKKM.04.011 **Eriseminar teoreetilises ja arvutikeemias**

korr. professor Mati Karelson

16AP(90S+550i) •4A

■Keemia:mag

Teaduslike ettekannete ja artiklite koostamine teoreetilise ja arvutikeemia alal. 16 AP on jagatud 4 semestri vahel.

②1. - 16. n.3 S n-s => A

24. - 37. n.3 S n-s => A

FKKM.04.012 **Eriseminar teoreetilises ja arvutikeemias**

korr. professor Mati Karelson

24AP(190S+770i) •8A

■Keemia:dokt

Teaduslike ettekannete ja artiklite koostamine teoreetilise ja arvutikeemia alal. 24 AP on jagatud 8 semestri vahel.

②1. - 16. n.3 S n-s => A

24. - 39. n.3 S n-s => A

FKKM.04.017 **Keemia tarkvara**

korr. professor Mati Karelson

3AP(40S+80i) •A

□Keemia:mag, Molekulaartehnoloogia:mag

①FKKM.04.002

Käesolevas praktikumis omandatakse praktilised oskused töötamiseks mitmesuguste kaasaegsete keemia arvutiprogrammidega. Aine on kohustuslik teoreetilise ja arvutikeemia erialale.

②27. - 31. n.8 S n-s 1 knt, 1 ref => A

FKKM.04.018 **Kursusetöö teoreetilises ja arvutikeemias**

korr. professor Mati Karelson

2AP(16P+16S+48i) •A

■Keemia:3, Materjaliteadus:3

Õppeaine sisuks on konkreetne töö tutvumaks uute suundade ja meetoditega teoreetilises ja arvutikeemias. Töö käigus omandavad üliõpilased uusi teadmisi teoreetilise arvutikeemia vallas, kogemusi iseseisvaks tööks, tööks kirjandusega, andmeotsinguga andmebaasidest ning oskust kogutud informatsiooni kriitiliselt hinnata. Lõpeb diferentseeritud arvestusega.

⊙24. - 39. n.1 P, 1 S n-s 1 ref => A

FKKM.04.021 Eriseminar II molekulaartechnoloogias

korr. professor Mati Karelson

8AP(80S+240i) •A

□Keemia:mag

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu molekulaartechnoloogia erialal, teaduslike artiklite vormistamine, arutelu ja publitseerimine.

⊙1. - 40. n.2 S n-s 2 ref => A

FKKM.04.027 Eriseminar III molekulaartechnoloogias

korr. professor Mati Karelson

8AP(80S+240i) •A

□Keemia:dokt

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu molekulaartechnoloogia erialal, teaduslike artiklite vormistamine, arutelu ja publitseerimine.

⊙1. - 40. n.2 S n-s 2 ref => A

MATERJALITEADUSE INSTITUUT (MF)

KORRASTAMATA SÜSTEEMIDE FÜÜSIKA (01)

FKMF.01.001 Füüsika didaktika

emeritprofessor Gunnar-Raimond Karu

2AP(16L+32P+32i) •E

■Füüsikaõpetaja:5

Süsteemkäsitusel rajatud esitus füüsika didaktikast kui füüsikaõppe teooriast. On aluseks üksikküsimuste sügavamaks käsitlemiseks.

⊙1. - 8. n.4 L n-s => E

FKMF.01.002 Katsetechnika

lektor Enn Pärtel, assistent Ott Krikmann

3AP(64P+56i) •A

■Füüsikaõpetaja:5

Füüsika koolikursusse kuuluvate demonstratsioonkatsetega, aga samuti laboratoorsete ja praktikumitööde vahenditega tutvumine. Nende kasutamine konkreetsete katsete korraldamisel.

⊙1. - 8. n.8 P n-s => A

FKMF.01.003 Katsetechnika õppelabor

lektor Enn Pärtel, assistent Ott Krikmann

2AP(48P+32i) •A

□Matemaatikaõpetaja:4

⊙FKMF.01.016

Füüsika koolikursuse demonstratsioonkatsete ja laboritööde korraldamise tehnika ja meetodika.

⊙24. - 39. n.3 P n-s => A

FKMF.01.004 Füüsika didaktika

emeritprofessor Gunnar-Raimond Karu

2AP(32L+48i) •E

□Matemaatikaõpetaja:4

⊙FKMF.01.016

Füüsikaõppe süsteemkäsitus. Füüsikaõppe makromodeli komponendid. Ettevalmistav kursus füüsikaõppe käsitlemiseks põhikoolis ja gümnaasiumis.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FKMF.01.005 Pedagoogiline praktika

dotsent Henn Voolaid, lektor Enn Pärtel, lektor Jaan Susi

00AP •A

■Füüsikaõpetaja:5

⊙FKMF.01.002

Pedagoogiline praktika on õpetajakoolituse osa, mis võimaldab integreerida füüsika, pedagoogika ja psühholoogia teoreetilisi teadmisi ja oskusi füüsika õpetamise koolis.

⊙13. - 23. n. => A

FKMF.01.007 Elementaarfüüsika

lektor Enn Pärtel, lektor Hele Siimon, assistent Ott Krikmann

9AP(30L+60P+90S+180i) •2E

■Füüsika:1

Kursus baseerub koolifüüsikal. Süstematiseeritakse ja üldistatakse keskkoolis saadud teadmisi. Süvendatakse teadmiste kasutamise oskusi nii teoreetiliste kui praktiliste ülesannete lahendamisel.

⊙1. - 15. n.1 L, 2 P, 3 S n-s 4 knt => E

24. - 38. n.1 L, 2 P, 3 S n-s 4 knt, 1 ref => E

FKMF.01.008 Füüsika õpetamine põhikoolis

lektor Enn Pärtel

1AP(16L+16S+8i) •A

■Füüsikaõpetaja:5

⊙FK00.00.003

Koolifüüsika didaktiliste probleemide interaktiivne käsitlemine. Aine on mõeldud füüsika õpetajakoolituse eriala üliõpilastele.

⊙1. - 8. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

FKMF.01.009 Kooliülesannete lahendamise meetodika

lektor Enn Pärtel

1AP(16L+16S+8i) •A

■Füüsikaõpetaja:5

Õpitakse juhtima õpilaste intellektuaalset tegevust füüsikaülesannete lahendamise kaudu.

⊙1. - 8. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

FKMF.01.010 Koolifüüsika eesmärgistamine

lektor Enn Pärtel

1AP(16L+16S+8i) •A

□Füüsikaõpetaja:5

Antakse ülevaade õpieesmärkide taksonoomiast. Kursus on praktilise kallakuga. Õpitakse püstitama konkreetseid eesmarke füüsikatunniks ja looma õpiülesandeid, mis arvestavad saavutatud arengutaset ja konkreetseid tingimusi.

⊙1. - 8. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

FKMF.01.011 Füüsika õpetamine põhikoolis

lektor Enn Pärtel

2AP(16L+16S+48i) •E

□Matemaatikaõpetaja:4

⊙FKMF.01.016

⊙FK00.00.003

Koolifüüsika didaktiliste probleemide interaktiivne käsitlemine. Aine on mõeldud matemaatika õpetajakoolituse eriala üliõpilastele.

⊙1. - 8. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

FKMF.01.026 Arvutikommunikatsiooni tehnoloogia

Andi Hektor

2AP(32L+8P+40i) •E

■Füüsikaline infotehnoloogia:3, Infotehnoloogia:2

□Füüsika:4, Füüsika:mag, Füüsika:dokt

Kursus on mõeldud ülevaate andmiseks arvutikommunikatsiooni tehnilistest alustest ning andmevahetuses kasutatust leidvatest andmestruktuuridest ja algoritmidest. Kursuse läbinu peab teadma arvutiside üldisemaid põhimõtteid ning olema suuteline oma teadmisi iseseisvalt süvendama ja rakendama.

⊙5. - 12. n.4 L n-s

13. - 16. n.2 P n-s => E

FKMF.01.027 Füüsika õpetamine gümnaasiumis

lektor Enn Pärtel

1AP(16L+24i) •A

■Füüsikaõpetaja:5

⊙FKMF.01.002

Füüsika didaktikas käsitletud seisukohtade konkretiseerimine füüsikakursuse kavandamiseks reaal-, humanitaar- ja üldharus. Valitud teemade detailplaneerimine, vahendite ja esitusviiside põhjendamine.

②24. - 31. n.2 L n-s l ref=> A

FKMF.01.028 Sissejuhatus aine ehitusse

korr. professor Jaak Kikas, korr. professor Aleksander Luštšik

2.5AP(32L+68i) •EA

■Füüsika:2, Füüsika:3, Füüsikaline infotehnoloogia:2

②FKEF.04.001, FKKF.03.022

Kursus annab ülevaate aine olemusest. Käsitletakse kondensaine erinevate faaside ehitust ja omadusi (mehaanilised, soojuslikud, elektrilised, optilised), aines toimuvaid põhilisi füüsikalisi protsesse.

②13. - 16. n.4 L n-s => A

36. - 39. n.4 L n-s => E

FKMF.01.029 Aine ehitus

korr. professor Jaak Kikas

3AP(48L+72i) •E

□Füüsika:4, Füüsika:mag, Füüsika:dokt

②FKMF.01.028

Kursus käsitleb kondensaine erinevate vormide (kristallid, kvaasi- ja vedelkristallid, polümeerid, vedelikud ja klaasid, madaladimensionaalsed ja nanostruktuurid) ehitust ja siirdeid, seoseid protsesside ja ainete omaduste vahel mikro-, meso- ja makrotasandil. Käsitlus on sunteitiline (poolkvalitatiivne ülevaade + valikküsimuste süvakäsitlus). Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele, rakendus- ja keskkonnanfüüsika magistrantidele ja doktorantidele.

②28. - 39. n.4 L n-s => E

FKMF.01.033 Välitööd koolifüüsikas

dotsent Henn Voolaid, lektor Enn Pärtel

1AP(20P+20i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Viiakse läbi füüsikalisi vaatlusi, mõtmisi ja katseid välitingimustes.

②36. - 39. n.5 P n-s => A

FKMF.01.036 Füüsika kui loodusteadus

dotsent Henn Voolaid

2AP(32L+48i) •E

□Füüsika:mag

Antakse ülevaade looduse ja füüsika seostest ning meetodilistest võtetest, kuidas füüsikat kasutatakse loodusnähtuste seletamisel. Aine on mõeldud füüsika didaktika magistrantidele.

②1. - 16. n.2 L n-s => E

FKMF.01.043 Optoelektronika

teadur Jaan Aarik

2AP(32L+48i) •E

□Füüsikaline infotehnoloogia:mag

②FKEF.01.006, FKEF.04.001

②FKEF.01.018, FKEF.02.018

Kursuses käsitletakse optilises piirkonnas töötavaid kiirusallikaid (laserid, valgusdioodid jne), valguse võimendeid, modulaatoreid ja vastuvõtjaid ning nende baasil loodud infoedastus- ja infosalvestusseadmeid. Kirjeldatakse nende seadmete tööpõhimõtteid, ehitust ja omadusi.

②24. - 39. n.2 L n-s => E

FKMF.01.044 Elektroonikaseadmete tehnoloogia

teadur Jaan Aarik

1AP(24L+16i) •A

□Füüsikaline infotehnoloogia:mag, Materjaliteadus:bak.

②FKEF.02.019, FKEF.04.001

②FKEF.01.018, FKEF.02.018

Kursuses käsitletakse elektroonika- ja optoelektronikaseadmete valmistamiseks kasutatavaid materjale ja meetodeid. Tutvustatakse monokristallide ja tahkisekilede kasvatamise põhimõtteid. Kirjeldatakse pooljuhtseadiste (diodid, transistorid, integraalskeemid) valmistamiseks kasutatavaid tehnoloogilisi protsesse.

②24. - 35. n.2 L n-s => A

FKMF.01.051 Eriseminar materjalifüüsikas

korr. professor Jaak Kikas

20AP(256S+544i) •4A

■Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorantide töö individuaalse teadusteamaga ja tutvumine selleks vajaliku erialase kirjandusega, tulemuste esitamine seminaridel ja

konverentsidel. Punktid antakse töö tulemuslikkuse põhjal 4 aasta jooksul.

②1. - 16. n.2 S n-s

24. - 39. n.2 S n-s => A

FKMF.01.053 Pinna mikroskoopia ja analüüs

teadur Väino Sammelselg

2AP(16L+8P+8S+48i) •E

□Bioloogia:mag, Bioloogia:dokt, Füüsika:mag, Füüsika:dokt,

Geoloogia:mag, Geoloogia:dokt, Keemia:mag, Keemia:dokt,

Materjaliteadus:mag, Materjaliteadus:dokt

②FKFE.01.009, FKMF.01.028

Kursus on mõeldud laiale magistrantide ja doktorantide ringile (materjaliteadus, füüsika, keemia, bioloogia, geoloogia), kelle uurimistöö on seotud objektide ja pinnatopograafia vaatlemise/mõõtmisega mikro- ja nanomeetrilises skaalas ning pinna, pinnaaluse kihi ja kilede koostise lokaalse analüüsiga. Antud kursuses antakse ülevaade teravikmikroskoopia (skaneerivate tunnel-, aatomjõu-, optilise lähivalga mikroskoopia) ja osakeste mikroskoopia (skaneerivate elektron-, läbivalgustava elektron-, Auger-elektron-, fotoelektron- ja ioonmikroskoopia) ning nendega seonduvate analüüsimeetodite põhimõtetest ja rakendustest. Praktikumis tehakse tutvust skaneerivate teravik- ja elektronmikroskoopidega, pilditöötlusprogrammidega ning röntgenmikroanalüüsiga.

②märts, 8. n.2 L, 1 P, 1 S n-s l ref=> E

FKMF.01.054 Kõrglahutusega laserspektroskoopia

korr. professor Jaak Kikas

1AP(16L+24i) •A

□Füüsika:mag, Füüsika:dokt

②FKEF.01.006

Tutvutakse kõrglahutuslikus laserspektroskoopias kasutatava aparatuuri ja meetodikatega (spektroskoopia molekulaarjugaades, maatriksisolatsioon- ja selektiivspektroskoopia, spektraalsalkamine, ühe molekuli spektroskoopia) ning nende rakendustega molekulaar- ja tahkisefüüsikas, analüütilistel eesmärkidel ja infosalvestuses. Eeldatav kuulajaskond: fundamentaalfüüsika suuna magistrandid ja doktorandid.

②aprill, 4. n.4 L n-s => A

FKMF.01.057 Füüsika ja keemia ühendkursuse õpetamine 7. klassis

lektor Enn Pärtel

2AP(16L+16S+48i) •A

□Füüsikaõpetaja:5, Keemiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja

põhikoolis:5, Matemaatikaõpetaja:5

②FK00.00.003

Kursuses käsitletakse füüsika ja keemia ühendkursuse õpetamise üldküsimusi ja õpitakse konkreetsete teemade esitust. Kursus on ette nähtud füüsika ja keemia õpetajakoolituse kutseasta üliõpilastele.

②1. - 8. n.2 L, 2 S n-s l ref=> A

FKMF.01.058 Füüsika didaktika

lektor Enn Pärtel

3AP(16L+32P+16S+56i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

②FK00.00.003

Koolifüüsika didaktiliste probleemide käsitlemine ja füüsikakabineti riistvara kasitlemisega tutvumine. Aine on mõeldud põhikooli loodusteaduste õpetaja eriala üliõpilastele.

②1. - 8. n.2 L, 4 P, 2 S n-s => E

FKMF.01.059 Praktiline õppetöö koolis

dotsent Henn Voolaid

2AP(40P+40i) •A

■Füüsikaõpetaja:mag

Praktiline õppetöö koolis oma erialal on magistriõppe osa. See võimaldab läbi viia pedagoogilisi eksperimente, kontrollida uute meetodikate sobivust jne. Aine on mõeldud füüsika didaktika magistrantidele.

②1. - 39. n.1 P n-s l ref=> A

FKMF.01.063 Mehaanika praktikum

lektor Hele Siimon, lektor Hilda Teral

1AP(16P+24i) •A

■Materjaliteadus:1

Praktikum mehaanika-alaste teoreetiliste teadmiste süvendamiseks ja katseliseks kinnitamiseks, katse planeerimise ja andmetöötluse elementide

ning eksperimenditehnika omandamiseks. Aine on mõeldud materjaliteaduse ja füüsikalise infotehnoloogia erialade üliõpilastele.

⊙28. - 31. n.4 P n-s => A

FKMF.01.064 Keskkonnanfüüsika praktikum - 1

lektor Hele Siimon, lektor Hilda Teral

2AP(40P+40i) •A

■Geoloogia:1, Keskkonnatehnoloogia:1

Praktikum süvendab ja kinnistab üliõpilaste teoreetilisi teadmisi keskkonnas (atmosfäär, hüdrofäär, litosfäär, biosfäär) toimuvatest füüsikalistest protsessidest ja keskkonna füüsikalistest omadustest.

⊙1. - 14. n.3 P n-s => A ; Keskkonnatehnoloogia:1

24. - 37. n.3 P n-s => A ; Geoloogia:1

FKMF.01.065 Keskkonnanfüüsika praktikum - 2

lektor Hele Siimon, lektor Hilda Teral

1AP(20P+20i) •A

■Keskkonnatehnoloogia:1

Praktikum tutvustab üliõpilastele keskkonnamonitooringu ja tehnoloogia füüsikalisi aluseid

⊙24. - 30. n.3 P n-s => A

FKMF.01.069 Arvutisimulatsioonid

korr. professor Jaak Kikas, lektor Hele Siimon

2AP(14L+10P+8S+48i) •A

□Füüsika:3, Füüsika:4

Arvutisimulatsioonid on laialdaselt kasutatavad erinevate looduses ja ühiskonnas toimuvate protsesside modelleerimisel (molekulaardünaamika, faasisiirded, kasv ja evolutsioon, leviprotsessid). Tutvustatakse numbrilise modelleerimise aluseid ja konkreetseid algoritme. Praktilise töö käigus eksperimenteeritakse arvutitel mudelprogrammidega. Aine on mõeldud füüsikaüliõpilastele, kuid eeldusainete puudumise tõttu sobiv ka teistele erialadele.

⊙24. - 30. n.2 L n-s

31. - 32. n.2 S n-s

33. - 37. n.2 P n-s

38. - 39. n.2 S n-s => A

FKMF.01.070 Fotoaktiivsed materjalid

v-teadur Indrek Renge

1AP(16L+24i) •A

□Materjaliteadus:2, Materjaliteadus:3

⊙FKFE.01.019, FKKF.03.021

Loengukursuses antakse ülevaade materjalidest, mida rakendatakse optilises andmetötluses ja valguse omaduste modifitseerimiseks. Põhiline tähelepanu pühendatakse uutele ja ebatavalistele omadustega keskkondadele nagu mittelineaarsed ja fotorefraktiivsed polümeerid ning optilised mälumaterjalid. Selgitatakse üldkasutatavate seadmete ja protsesside füüsikalisi ja keemilisi aluseid (laser, värvus- ja tavafotograafia, kserograafia, ekraanid ja displeid, optilised diskid). Õpitakse tundma fotokeemilisi nähtusi ümbritsevas maailmas (fotosüntees, nägemine).

⊙5. - 12. n.2 L n-s => A

FKMF.01.071 Õppemetoodiline töö materjalifüüsikas

korr. professor Jaak Kikas, korr. professor Aleksander Luštšik

10AP(64P+64S+272i) •A

■Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorandi ettevalmistus pedagoogiliseks tööks kõrgkoolis. Praktilises töös loeb doktorant osa mingist loengukursusest, viib läbi seminariõppusi või juhendab praktikume, koostab õppevahendeid, praktikumi tööjuhendeid või muid metoodilisi materjale.

⊙1. - 16. n.2 P, 2 S n-s

24. - 39. n.2 P, 2 S n-s => A

FKMF.01.072 Mehaanika

dotsent Henn Voolaid, lektor Jaan Susi, assistent Ott Krikmann

3AP(32L+32S+56i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

⊙FKMF.01.031

Aine annab vajalikud teadmised ja oskused põhikoolis mehaanika osa õpetamiseks, samuti vajaliku baasi järgnevate füüsikakursuste omandamiseks.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

FKMF.01.073 Mehaanika praktikum

lektor Jaan Susi, assistent Ott Krikmann

2AP(48P+32i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

⊙FKMF.01.031

Tehakse 12 erinevat laboritööd mehaanikast.

⊙24. - 39. n.3 P n-s => A

FKMF.01.074 Molekulaarfüüsika

lektor Jaan Susi, assistent Ott Krikmann

2AP(32L+16S+32i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

⊙FKMF.01.072

Aine annab vajalikud teadmised ja oskused soojusfüüsika õpetamiseks põhikoolis, samuti baasi järgnevate füüsikakursuste omandamiseks.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 S n-s => E

FKMF.01.075 Molekulaarfüüsika praktikum

lektor Jaan Susi, assistent Ott Krikmann

1AP(24P+16i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

⊙FKMF.01.073

Tehakse 6 erinevat tööd molekulaarfüüsikast.

⊙1. - 8. n.3 P n-s => A

FKMF.01.076 Optika ja mikromaailma füüsika

dotsent Henn Voolaid, lektor Hilda Teral

3AP(32L+32S+56i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

⊙FKEF.02.067

Aine annab vajalikud teadmised ja oskused põhikoolis optika ja aatomin- ning tuumafüüsika osade õpetamiseks.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

FKMF.01.077 Optika praktikum

lektor Hilda Teral, assistent Ott Krikmann

2AP(48P+32i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

⊙FKEF.02.068

Tehakse 12 erinevat tööd optikast.

⊙1. - 16. n.3 P n-s => A

FKMF.01.078 Nüüdisaegne füüsikaõpik

dotsent Kalev Tarkpea, dotsent Henn Voolaid, lektor Jaan Susi

4AP(24L+48S+88i) •E

■Füüsika:dokt

⊙FKTF.04.022

Kursuses antakse ülevaade füüsikaõpikuist läbi aegade. Põhjalikumalt tutvutakse selle sajandi teise poole nõukogude ja Lääne füüsikaõpikutega. Leitakse ja analüüsitakse erinevusi, nende põhjusi. Püütakse selgusele jõuda, milline peaks olema nüüdisaegne füüsikaõpik üldhariduskoolile ja kõrgkoolile.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s

24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => E

FKMF.01.079 Didaktiline füüsika

dotsent Kalev Tarkpea, dotsent Henn Voolaid

2AP(16L+16S+48i) •E

□Füüsika:dokt

Aine annab vajalikud teadmised ja oskused koolifüüsika esitamiseks põhikoolis ja keskkoolis minimaalse matemaatilise aparatuuriga.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s => E

FKMF.01.080 Loodusteadusliku mõtlemisviisi kujundamine koolifüüsikas

dotsent Kalev Tarkpea, dotsent Henn Voolaid

2AP(16L+16S+48i) •E

□Füüsika:dokt

Aine annab ülevaate õpilaste mõtlemisviisidest ja loodusteadusliku mõtlemisviisi vajalikkusest.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => E

FKMF.01.081 Koolifüüsika standard

emeritiitprofessor Gunnar-Raimond Karu, dotsent Henn Voolaid

2AP(16L+16S+48i) •A

□Füüsika:dokt

Aine annab ülevaate koolifüüsika standardist Eestis ja mujal.

⌚24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => A

FKMF.01.082 Eliitõpe füüsikas

korr. professor Jaak Kikas

2AP(16L+16S+48i) •A

□Füüsika:dokt

⌚FKEF.01.006, FKEF.04.001, FKFF.03.009, FKFF.03.021, FKFF.03.022

Valikkursuses tutvustatakse meetodeid õpilaste ettevalmistamiseks füüsikaolümpiaadideks, kõrgema raskuskategooriaga ülesannete koostamist ja valimist, meetodeid nende lahendamiseks.

⌚24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => A

FKMF.01.083 Õppemetoodiline töö

dotsent Henn Voolaid

10AP(64P+64S+272i) •A

■Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorandi ettevalmistus pedagoogiliseks tööks kõrgkoolis. Praktises töös loeb diktoraat osa mingist loengukursusest, viib läbi seminariõppusi või juhendab praktikume, koostab õppevahendeid, praktikumi tööjuhendeid või muid metoodilisi materjale.

⌚1. - 16. n.2 P, 2 S n-s

24. - 39. n.2 P, 2 S n-s => A

FKMF.01.084 Füüsikahariduse eriseminar

dotsent Henn Voolaid

20AP(256S+544i) •4A

■Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorantide töö individuaalse teadusteamiga ja tutvumine selleks vajaliku erialase kirjandusega. Punktide antakse töö tulemuslikkuse põhjal 4 aasta jooksul.

⌚1. - 16. n.2 S n-s

24. - 39. n.2 S n-s => A

FKMF.01.085 Elektrikursus katsetes

lektor Enn Pärtel

1.5AP(16P+16S+28i) •A

□Füüsika: , Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:

Kursus on üliõpilastele, kes peavad oluliseks füüsikalisi teadmisi ja oskusi ning soovivad neid süvendada. Elektrikursust õpitakse probleemide lahendamise kaudu. Kursus toetub gümnaasiumis omandatud teadmisele ja oskustele. Õppetegevus põhineb teoorial, mille üheks juhtlauseks on: õppija peab oma teadmised aktiivse tegevuse käigus ise looma.

⌚1. - 16. n.1 P, 1 S n-s 1 ref => A

FKMF.01.087 Materjalitehnoloogiad

v-teadur Raivo Jaanis

2AP(32L+48i) •E

■Materjaliteadus:3

□Füüsika:mag, Füüsika:dokt

Kursus annab ülevaate materjalide valmistamise ja töötlemise tehnoloogiatest. Vaadeldakse materjalide omaduste ja tehnoloogiate vahelisi seoseid, ning tehnoloogiliste protsesside füüsikalise-keemilisi aluseid. Põhjalikumalt tutvustatakse kaasagseid võtmetehnoloogiaid nn edendatud materjalide (advanced materials) valdkonnas. Kohustuslik materjaliteaduse materjalitehnoloogia ja ettevõtluse õppesuuna.

⌚24. - 39. n.2 L n-s => E

FKMF.01.088 Aine ehitus I

korr. professor Jaak Kikas, lektor Hele Siimon

3AP(32L+16S+72i) •EA

■Materjaliteadus:3

Kursus annab ülevaate kondensaine erinevate faaside ehitusest ja selle seostest ainete omadustega.

⌚13. - 16. n.4 L n-s => A

24. - 27. n.4 L, 4 S n-s => E

FKMF.01.089 Aine ehituse praktikum

lektor Hele Siimon, Tiit Mürsepp, Ilmo Sildos

2AP(32P+48i) •A

■Materjaliteadus:3

●FKMF.01.088

Praktikumitööd tutvustavad seoseid ainete struktuuri ja nende füüsikaliste omaduste vahel, meetodeid nende uurimiseks.

⌚28. - 35. n.4 P n-s => A

FKMF.01.090 Aine ehitus II

korr. professor Jaak Kikas, lektor Hele Siimon

3AP(32L+16S+72i) •E

■Materjaliteadus:3

●FKMF.01.088

Kursus käsitleb süvendatult valikteemasid kursusest "Aine ehitus I". Kohustuslik materjaliteaduse materjalifüüsika ja -keemia õppesuundadele.

⌚28. - 35. n.4 L, 2 S n-s 1 knt => E

FKMF.01.091 Kursusetöö materjaliteaduses

korr. professor Jaak Kikas

2AP(80i) •A

■Materjaliteadus:3

Aine sisuks on kursusetöö koostamine valitud teemal materjaliteaduses. Tegevus sisaldab tutvumist probleemi püstitusega, iseseisvat teabeotsingut, praktilisi katseid ja/või teoreetilisi arvutusi, tulemuste analüüsi, vormistamist ja kaitsmist. Hindeline arvestus.

⌚24. - 39. n. => A

FKMF.01.092 Patendinduse alused

Sirje Kahu

2AP(20L+8P+12S+40i) •E

■Materjaliteadus:3

Eesmärgiks on anda põhiteadmised intellektuaalomandi ühest liigist - leiutistest. Lühidalt käsitletakse ka kaubamärke ja autoriõigusi. Kursuse sisu moodustavad patendinduse üldülevaade (leiutise mõiste, patentsuse kriteeriumid, autori(te) ja patendiomaniku õigused, litsentsimine), leiutised tehnoloogilises arendustöös ning patendiuuringud - tehnoloogilise teabe peamine allikas. Kursus lõpeb iseseisva patendiuuringuga. Saadavad teadmised on kasutatavad teaduslikus uurimistöös, tehnoloogia arendusel ja ostul-müügil.

⌚24. - 31. n.2 L n-s

32. - 35. n.1 L, 2 S n-s

36. - 39. n.2 P, 1 S n-s => E

FKMF.01.093 Spektroskoopiaseminar

korr. professor Jaak Kikas

2AP(32S+48i) •A

□Füüsika:3, Füüsika:4, Füüsika:mag, Materjaliteadus:3

Seminaris käsitletakse aine struktuuri ja mikrodünaamika uurimise aktuaalseid probleeme (optiline spektroskoopia ja selle rakendused, seosed materjalide struktuuri ja omaduste vahel jt.). Põhiline töövorm on teadusliku kirjanduse ja/või iseseisva uurimistöö alusel referaatide koostamine, ettekandmine ja analüüsimine.

⌚1. - 16. n.1 S n-s

24. - 39. n.1 S n-s => A

FKMF.01.094 Doktorieksam tahkisefüüsikas

korr. professor Jaak Kikas, korr. professor Aleksander Luššik, dotsent Hugo Mändar

10AP(30S+370i) •E

□Füüsika:dokt

Eksam sooritatakse uuemate tahkisefüüsika õpikute, monograafiate, temaatiliste kogumike ja ülevaateartiklite alusel.

⌚24. - 38. n.2 S n-s => E

FKMF.01.095 Sissejuhatus füüsikasse

dotsent Henn Voolaid

2AP(32L+48i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Kursuse eesmärk on anda ülevaade füüsika ja looduse vahekorra ning näidata, kuidas füüsika seletab loodust.

⌚1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

FKMF.01.096 Sissejuhatav füüsika praktikum

lektor Jaan Susi, assistent Ott Krikmann

1AP(32P+8i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Tutvutakse mitmesuguste mõõteriistade, mõõtmismeetodite ja mõõtevahendite alustega.

⌚1. - 16. n.2 P n-s => A

FKMF.01.097 Materjaliõpetus

Valter Pakk

1.5AP(32L+28i) •E

□Füüsika:3, Füüsika:4, Materjaliteadus:3, Materjaliteadus:4

Aine on suunatud tulevastele lennundusinseneridele. Käsitletakse metalle ja nende sulameid, eelkõige rauda, terast ja alumiiniumsulameid. Vaatluse all on metallide mehaanilised, elektrilised ja magnetilised omadused, töötlemine, katsetamine ja kaitse korrosiooni vastu, metallide elektroosilise sobivus konstruktsioonides. Käsitletakse ka puitu, kummit, plastmasse ja muid õhusõidukite ehitamisel kasutatavaid materjale.

①1. - 16. n.2 L n-s => E

FKMF.01.098 Aerodünaamika

lektor Jaan Susi

3AP(48L+12P+60i) •E

Aine on suunatud tulevastele lennundusinseneridele. Käsitlevad teemad: standardne atmosfäär, tõstejõud, aerodünaamilisus. Koefitsiendid. Bernoulli võrrand, profiilid, laminaarne ja turbulentsne voolamine. Aerodünaamilised torud. Tiiva konstruktsioon, vahendid aerodünaamilise takistuse tekitamiseks. Õhusõiduki stabiilsus ja raskuskesk. Eleronide, kõrgustüüride, pöördetüüride, trimmerite, taga- ja esitiivade, pilude ja turbulaatorite osatähtsus õhusõiduki juhtimisel. Flatter. Õhusõiduki manöövervusvõime. Propelleri aerodünaamika. Mootori kasutegur.

①1. - 12. n.4 L n-s

13. - 16. n.3 P n-s => E

TAHKISEFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02)**FKMF.02.001 Röntgendifraktsioon**

dotsent Hugo Mändar

1AP(6L+12P+22i) •A

■Füüsika:3, Füüsika:4

●FKEF.01.004

Kursus käsitleb polükristalliliste materjalide faasialüüsi teostamist röntgenpulberdifraktsiooni meetoditega. Tutvutakse vastava eksperimenditehnikaga ja difraktogrammide saamisega. Õpitakse difraktogrammide töötlemist arvutil, indekseerimist ja võreparameetrite arvutamist. Andmebaasi PDF-2 kasutamine käigus saadakse selgeks ainete faasilise koostise määramise põhimõtted.

①korduv: 6 n.1 L, 2 P n-s 1 knt, 1 ref => A

FKMF.02.006 Tahkismaterjalide füüsika

korr. professor Aleksander Luštšik

3AP(48L+72i) •E

□Füüsika:4, Füüsika:mag

●FKMF.01.028

Kursuses vaadeldakse optilisi, elektrilisi ja magnetilisi nähtusi dielektrikutes, pooljuhtides, metallides, ülijuhtides, klaasides ja nanostruktuurides. Antakse ülevaade elektronergastustest, võnkespektritest, punkt- joon- ja pinnadefektidest. Vaadeldakse tänapäevaseid materjalide struktuuri uurimise meetodeid makroskoopilisel ja aatomite tasemel, kristallide kasvatamise mehhanisme, keraamikate ja epitaksiaalkilede valmistamist, niitkristalle. Tutvustatakse materjalide modifitseerimise aluseid mehaaniliste, soojus-, laser- ja kiirgustehnoloogiate abil, materjalide rakendamist lasertechnikas, valgusallikates, optilistes sidekanalites, kiirguse detekteerimisel ja dosimeetrias, ökoloogilises seires, meditsiinis jne. Kursus põhineb tahkiste teoorial, kuid jääb poolkvantitatiivseks. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika ja rakendusfüüsika suuna üliõpilastele.

①marts, 12. n.4 L n-s => E

FKMF.02.009 Ainete kristallstruktuuri röntgenanalüüs

dotsent Hugo Mändar

2AP(24L+12P+6S+38i) •A

□Füüsika:mag, Füüsika:dokt

●FKEF.01.004, FKMF.02.001

Kursus käsitleb kristalliliste ainete struktuuri määramise ja täpsustamise röntgendifraktsiooni meetodeid. Antakse ülevaade meetodite teoreetilistest alustest, difraktogrammide arvutamise ja lahendamise põhimõtetest. Tutvutakse vastavate arvutiprogrammide ja

andmebaasidega. Praktilises osas saadakse selgeks ruumirühmade tabeli ja andmebaasi ICSD kasutamine. Viiakse läbi struktuurimudeli koostamine ja täpsustamine Rietveldi analüüsiga ning tutvutakse kristallvõrede visuaalse modelleerimise võimalustega arvutil.

①24. - 29. n.3 L n-s

30. - 30. n.3 S n-s 1 knt

31. - 36. n.1 L, 2 P n-s

37. - 37. n.3 S n-s 1 ref => A

FKMF.02.010 Füüsikalise eksperimenditehnika 3D**virtuaalmodelleerimine**

dotsent Hugo Mändar

1AP(8L+10P+3S+20i) •E

□Füüsika:ülem, Füüsika:mag, Füüsika:dokt

●MTAT.03.009, MTRM.01.007

①FKEF.01.004, FKEF.02.064, FKMF.02.001

Kursuse eesmärgiks on saada selgeks kolmemõõtmeliste (3D) objektide arvutimudelite koostamise alused. Objektideks võivad näiteks olla kas eksperimendi läbiviimise jaoks projekteeritavad vahendid ja seadmed või ettekandes, loengus, praktikumi tööjuhendis mõne ruumilise nähtuse või töövahendi visualiseerimiseks mõeldavad 3D skeemid, mida oleks lihtsalt võimalik kanda üle MS Word või Powerpoint dokumentidesse ja mis säilitaksid seal oma 3D funktsionaalsuse. Kursuse käigus õpitakse tundma programmi ACIS 3D Geometric Modeler programmeerimiskeelt Scheme ja selle võimalusi 3D mudelite koostamiseks. ACIS 3D on faktiliselt kõigi tuntumate 3D projekteerimisprogrammide (AutoCAD, Microstation, TurboCAD, jne.) baasfunktsioonide kogum. Praktiliste tööde käigus koostatakse olulisemate röntgen-difraktsioonis kasutatavate kiirtegeomeetria (Debye-Scherrer, Bragg-Brentano, Guinier, Seeman-Bohlin) arvutimudelid.

①3. - 13. n.1 L, 1 P, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

ORGAANILISE KEEMIA INSTITUUT (OK)**ORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)****FKOK.01.003 Polümeeride keemia**

assistent Olavi Loog

3AP(48L+72i) •E

■Keemia:3

①FKOK.01.030, FKOK.01.031

Annab ülevaate polümeeride keemia üldmõistetest. Käsitleb polümeeride füüsikalisi, füsikokeemilisi ja keemilisi omadusi, nende seost struktuuriga. Tutvustab nende sünteesi keemilisi ja tehnoloogilisi põhimõtteid.

①24. - 39. n.3 L n-s 2 knt => E

FKOK.01.004 Värvide keemia

Tullio Ilomets

9AP(64L+128P+168i) •2E2A

□Keemia:2, Keemia:3, Keemia:4

①FKOK.01.030, FKOK.01.031

Aine annab ülevaate värvide ja pigmentide keemiast, saamismeetodeist ja kasutusalaadest.

①1. - 16. n.2 L, 4 P n-s => E A

24. - 39. n.2 L, 4 P n-s => E A

FKOK.01.007 Materjalide keemia

Heiki Timotheus

3AP(48L+72i) •E

■Materjaliteadus:3

□Keemia:4, Keemia:mag

①FKOK.01.015, FKOK.01.030, FKOK.01.031

Antakse ülevaade laboris, tööstuses ja olmes kasutatavate põhiliste materjalide (liimid, pinnakatted, plastmassid, kütused, toiduained, aroomained jt.) keemilisest koostisest, omadustest ja kasutamisest

①1. - 16. n.3 L n-s => E

FKOK.01.014 Orgaanilise sünteesi meetodid

Heiki Timotheus

4AP(64L+96i) •E

■Keemia:mag, Keemia:dokt

□Keemia:4, Keemia:mag, Keemia:dokt

●FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

Antakse ülevaade funkts.rühmade transformeerimise, C-skeleti pikendamise, lühendamise ja ümberkorraldamise võtetest, tsüklikeerimise erivõtetest, sünteesialasest ohutustehnikast. Aine on kohustuslik orgaanilise keemia suuna magistrantidele ja doktorantidele.

⌚24. - 39. n.4 L n-s => E

FKOK.01.015 **Tööstuskeemia**

Heiki Timotheus

2AP(32L+48i) •E

■Keemia:4

●FKFE.01.010, FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKOK.01.030

Antakse ülevaade keemiatööstuse põhiprotsessidest, põhioperatsioonidest, modelleerimisest, tehnilisest analüüsist ja keemiatööstuse harudest. Suunatud ka loodusteaduste õpetajatele, kes taotleavad bakalaureuse kraadi keemias.

⌚1. - 16. n.2 L n-s => E

FKOK.01.018 **Orgaanilise sünteesi planeerimine**

dotsent Uno Mäeorg, assistent Sirje Mäeorg

4AP(32L+32S+96i) •E

■Keemia:mag

□Keemia:4, Keemia:mag

●FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

Kursus annab teadmisi sünteesi planeerimisel kasutatavatest terminitest ja meetoditest. Selgitatakse strateegia ja taktika küsimusi. Tutvustatakse retrosünteetilist analüüsi. Käsitletakse sünteesiplaneerimise arvutiprogramme ja andmebaase. Aine on kohustuslik orgaanilise keemia suuna bakalaureantidele ja magistrantidele.

⌚24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

FKOK.01.020 **Kromatograafia**

dotsent Uno Mäeorg

3AP(32L+16P+72i) •E

□Bioloogia:3, Bioloogia:4, Farmaatsia:mag, Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag

●FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

Kursuse raames antakse sissejuhatus gaas-, planaar- ja kõrgrõhuvedelikkromatograafiasse. Tutvustatakse aparatuuri, analüüsi meetodeid ja proovide töötlemist. Teostatakse praktilisi töid.

⌚1. - 16. n.2 L, 1 P n-s => E

FKOK.01.023 **Keemia ajalugu**

Tullio Ilomets

2AP(32L+48i) •E

□Ajalugu:bak., Keemia:mag, Keemia:bak., Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Keemia ajalugu annab ülevaate keemiateaduste arengust ja tähtsamatest esindajatest. Eeldus kuulamiseks on üldkeemia kursuste materjalide tundmine.

⌚1. - 16. n.2 L n-s => E

FKOK.01.024 **Kultuuriväärtuste säilitamine, konserveerimine, restaureerimine**

Tullio Ilomets

4AP(64L+96i) •EA

□Ajalugu:3, Ajalugu:4, Keemia:3, Keemia:4

Aine annab ülevaate kultuuriväärtuste säilitamise, konserveerimise ja restaureerimise alasest seadusandlusest, rahvusvahelisest koostööst sel alal. Kahjustuste põhjustest, materjalide liikidest, omadustest, restaureerimiskontseptsiooni väljatöötamise põhimõtetest.

⌚1. - 16. n.2 L n-s => A

24. - 39. n.2 L n-s => E

FKOK.01.030 **Orgaaniline keemia I**

lektor Sade Viirlaid

4AP(32L+32S+96i) •E

■Keemia:2, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2, Materjaliteadus:2.

Proviisoriõpe:2

Orgaanilise keemia põhimõisted. Nomenklatuur. Ühendiklassid ja nende tüüpreaktsioonid.

⌚1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 4 knt => E

FKOK.01.031 **Orgaaniline keemia II**

korr. professor Ants Tuulmets

4AP(32L+32S+96i) •E

■Keemia:2, Keemia:4

●FKOK.01.030

Orgaanilise keemia elementaarkursuse täiendamine ja süvendamine. Suunatud ka loodusteaduste õpetajatele, kes taotleavad bakalaureuse kraadi keemias.

⌚24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 3 knt => E

FKOK.01.034 **Orgaanilise keemia väike praktikum**

assistent Olavi Loog

1AP(28P+12i) •A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

●FKFE.01.018

Lihtsad testid ühendiklasside iseloomustamiseks. Põhilise laboritehnika, kaasaegsete analüüsimeetodite ja mõne lihtsa sünteesi omandamine.

⌚1. - 14. n.2 P n-s => A

FKOK.01.035 **Orgaaniline keemia III**

korr. professor Ants Tuulmets

2AP(32L+48i) •E

■Keemia:mag

●FKKM.04.002, FKOK.01.031

Bakalaureuse kursuse täiendamine, üldistamine ja füüsikalise tervikpildi loomine orgaanilisest keemiast.

⌚1. - 16. n.2 L n-s => E

FKOK.01.036 **Orgaaniline keemia IV**

korr. professor Ants Tuulmets

6AP(64S+176i) •E

■Keemia:dokt

●FKOK.01.035

Orgaanilise keemia süvendatud õppimine. Peamiselt iseseisva töö ning seminariarutelude käigus käsitletakse kõige olulisemaid reaktsioonitüüpe kaasaegse füüsikalise orgaanilise keemia vaatekohast.

⌚1. - 39. n.2 S n-s => E

FKOK.01.037 **Keskkonnamõjud orgaanilises keemias**

korr. professor Ants Tuulmets

4AP(32S+128i) •E

■Keemia:dokt

●FKOK.01.035

Peamiselt iseseisva töö ning seminariarutelude käigus käsitletakse kaasaegseid keskkonnamõju teooriaid orgaanilises keemias.

⌚24. - 39. n.2 S n-s => E

FKOK.01.038 **Keemia andmebaasid**

dotsent Uno Mäeorg, assistent Sirje Mäeorg

2AP(16L+16S+48i) •E

□Keemia:2

●FKOK.01.030, FKOK.01.043

Loengus käsitletakse tuntumate keemiaalaste infoallikate struktuuri ja kasutamist. Antakse ülevaade infootsingu strateegiast ja taktikast. Seminarides tegeldakse konkreetse info otsimisega ning harjutatakse tööd andmebaasidega õppefailide abil.

⌚24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => E

FKOK.01.039 **Orgaanilise keemia eriseminar**

korr. professor Ants Tuulmets, dotsent Uno Mäeorg

16AP(90S+550i) •2A

■Keemia:mag

Koostatakse referaate, seminari ettekandeid ning konverentsi ettekannete teese, postreid ja näitmaterjale. Esinetakse instituudi teadusseminaris ja ülikoolivalistel teaduskonverentsidel. 16 AP on jaotunud 4 semestri peale.

⌚1. - 39. n.2 S n-s => 2E

FKOK.01.040 **Orgaanilise keemia eripraktikum**

korr. professor Ants Tuulmets, dotsent Uno Mäeorg

6AP(140P+100i) •A

■Keemia:4

Praktikumi eesmärk on anda bakalaureusetöö eksperimentaalne tehnika orgaanilise keemia alal. Teostatakse rida sünteesi-, analüüsi-, kineetikaalaseid jms. eksperimente. Koostatakse aruanne Praktikum modelleerib tööd uurimisgrupsis.

⊙1. - 16. n.8 L n-s => A

FKOK.01.041 Literatuursüntees

dotsent Uno Mäeorg, assistent Sirje Mäeorg

2AP(80i) •A

■Keemia:3

Literatuursüntees. Lõpeb diferentseeritud arvestusega.

⊙1. - 16. n. => A

FKOK.01.043 Orgaanilise keemia praktikum I

lektor Sade Viirlaid, assistent Sirje Mäeorg

4AP(80P+80i) •A

■Keemia:2, Materjaliteadus:3

⊙FKOK.01.030

Õpitakse tundma peamiselt laboritehnikat, tehakse töid orgaanilise analüüsi alal ja lihtsamaid sünteesi.

⊙1. - 16. n.5 P n-s => A

24. - 39. n.5 P n-s => A

FKOK.01.044 Orgaanilise keemia praktikum II

lektor Sade Viirlaid

5AP(96P+104i) •A

■Keemia:3

⊙FKOK.01.031, FKOK.01.043

Praktilised tööd orgaanilise sünteesi alal ja saaduste analüüs.

⊙1. - 16. n.6 P n-s => A

FKOK.01.045 Orgaanilise keemia kõrgem eriseminar

korr. professor Ants Tuulmets, dotsent Uno Mäeorg

24AP(432S+528i) •A

■Keemia:dokt

Koostatakse erialaseid referaate, seminari ettekandeid ning konverentsi ettekannete teese, postreid ja näitematerjale. Esinetakse instituudi teadusseminaris ja ülikoolivälistel teaduskonverentsidel. 24 AP on jaotunud 8 semestrile

⊙1. - 39. n.3 S n-s => 4E

FKOK.01.046 Orgaanilise keemia praktikum I

lektor Sade Viirlaid, assistent Sirje Mäeorg

3AP(80P+40i) •A

■Keemia:4, Proviisoridope:2

⊙FKOK.01.030

Õpitakse tundma laboritehnikat, tehakse töid orgaanilise analüüsi ja sünteesi alal. Suunatud ka loodusteaduste õpetajatele, kes taotleavad bakalaureuse kraadi keemias.

⊙24. - 39. n.5 P n-s => A

FKOK.01.048 Orgaaniline keemia I

lektor Sade Viirlaid

2.5AP(32L+16S+52i) •E

■Materjaliteadus:2

Orgaanilise keemia põhimõisted. Nomenklatuur. Ühendiklassid ja nende tüüpreaktioonid.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 4 knt => E

FKOK.01.049 Orgaaniline keemia II

korr. professor Ants Tuulmets

3AP(32L+16S+72i) •E

■Materjaliteadus:2

Orgaanilise keemia elementaarkursuse täiendamine ja süvendamine.

⊙24. - 39. n.2 L, 1 S n-s 3 knt => E

FKOK.01.050 Materjalide keemia

Heiki Timotheus

2AP(48L+32i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3, Materjaliteadus:3

⊙FKFE.01.017, FKFE.01.019, FKOK.01.030

Antakse ülevaade laboris, tööstuses ja olmes kasutatavate põhiliste materjalide (liimid, pinnakatted, plastmassid, kütused, toiduained, aroomiained jt.) keemilisest koostisest, omadustest ja kasutamisest.

⊙1. - 16. n.3 L n-s => E

FKOK.01.051 Metallorgaaniliste ühendite keemia

korr. professor Ants Tuulmets

4AP(32S+128i) •E

□Keemia:dokt

⊙FKOK.01.035

Peamiselt iseseisva tegevuse ja seminarirutelude käigus käsitletakse kaasaegse metallorgaanilise keemia teoreetilisi ja praktilisi aspekte. Peatahelepanu asetatakse mittesiirdemetallide ühendite keemiale.

⊙1. - 39. n.1 S n-s => E

FKOK.01.052 Struktuuranalüüs

dotsent Uno Mäeorg, teadur Vahur Mäemets, assistent Sirje Mäeorg

4AP(48L+16P+96i) •E

■Keemia:4, Keemia:mag

□Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag

⊙FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

Kursus käsitleb tuumamagnetresonantspektroskoopia ja infrapunase spektroskoopia meetodeid ja teisi meetodeid molekulide struktuuri uurimiseks. Käsitletakse TMR ja IR spektroskoopia erinevaid tehnikaid. Tutvustatakse spektrite analüüsi ja simulatsiooni. Aine on kohustuslik orgaanilise keemia suuna üliõpilastele ja magistrantidele.

⊙1. - 16. n.3 L, 1 P n-s => E

FKOK.01.053 Orgaanilise sünteesi valikpraktikum

dotsent Uno Mäeorg, assistent Sirje Mäeorg

6AP(128P+112i) •A

□Keemia:4, Keemia:mag

⊙FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

Praktikumi käigus teostatakse üks mitmeetapiline süntees. Alustatakse sünteesi planeerimisest, teostatakse lähteainete, vaheproduktide ja lõpp-produktide puhastamine ja täielik struktuuranalüüs. Samuti kasutatakse kvantkeemilisi arvutusi, spektrite simuleerimist ja otsinguid andmebaasides. Koostatakse aruanne, mida kaitsetakse.

⊙1. - 16. n.8 P n-s 1 ref => A

FKOK.01.056 Õppemetoodiline töö

korr. professor Ants Tuulmets

6AP(240i) •A

□Keemia:dokt

Doktorantide ettevalmistamine tööks õppejõuna. Doktorandid valmistavad ette ja viivad läbi auditoorset õppetööd orgaanilises keemias.

⊙korduv: 16 n.3 P n-s => A

FKOK.01.057 Kaasaegne üldhariduskoolide keemia õpik

korr. professor Jüri Tamm, korr. professor Ants Tuulmets, erak. professor

Toomas Tenno

2AP(10L+20S+50i) •A

■Keemia:dokt

Analüüsitakse kriitiliselt Eestis kasutusel olevaid keemia õpikuid võrdluses paremate välismaiste näidetega. Arutatakse õpikute täiustamise võimalusi ning visandatakse seminaritöö käigus uute õpikute või nende osade kavandeid.

⊙24. - 39. n.1 L, 2 S n-s => A

FKOK.01.058 Keemiahariduse eriseminar

korr. professor Jaak Järv, korr. professor Jüri Tamm, korr. professor Ants

Tuulmets, erak. professor Toomas Tenno

20AP(320S+480i) •4A

■Keemia:dokt

Eriseminarid toimuvad kogu doktoriõppe aja vältel. Koostatakse erialseid referaate, seminariettekanedeid, konverentsi ettekannete teese, teadusartikleid, õppevahendeid. Esinetakse teadusseminarides ja ülikoolivälistel teaduskonverentsidel. 20 AP on jaotatud doktoriõppe neljale aastale.

⊙1. - 39. n.2 S n-s => 4E

FKOK.01.061 Orgaaniline keemia

lektor Sade Viirlaid

3AP(48L+16S+48i) •E

■Bioloogia:2, Geenitehnoloogia:1

Orgaanilise keemia põhimõisted. Nomenklatuur. Ühendiklassid ja nende tüüpreaktioonid.

⊙11. - 20. n.2 L, 1 S n-s => E

TEOREETILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (TF)

ASTROFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)

FKTF.01.007 Matemaatilise füüsika võrrandid

lektor Lembit Sossi

5AP(48L+32S+120i) •E

■Füüsika:3

ⓂMTPM.06.008

Kursuses vaadeldakse tähtsamaid matemaatilise füüsika võrrandeid, nende klassifitseerimist ja lisatingimusi võrranditele. Esitatakse matemaatilise füüsika ülesannete põhituüpide lahendamismeetodid ja rakendatakse neid mitmesugustele konkreetsetele ülesannetele. Käsitletakse omaväärtusprobleemi ja olulisemaid erifunktsioone.

Ⓜ1. - 16. n.3 L, 2 S n-s 2 knt => E

FKTF.01.009 Kaksiksüsteemide ja muutlike tähtede füüsika ja evolutsioon

v-teadur Izold Pustõlnik

2AP(26L+3P+3S+48i) •E

□Füüsika:mag

Lähikaksiksüsteemide ja muutlike tähtede füüsika ja evolutsioon. Kaksiksüsteemide klassifikatsioon, vaatlusandmete ümbertõõlemise meetodid ja tulemused. Lähikaksiksüsteemide evolutsiooni põhimõisted ning stsenaariumid. uutlike tähtede klassifikatsioon, põhiomadused ja füüsikalised mudelid. Aine on mõeldud astrofüüsika suuna magistrantidele.

Ⓜ24. - 36. n.2 L n-s

37. - 39. n.1 P, 1 S n-s => E

FKTF.01.011 Variatsioonarvutus

lektor Lembit Sossi

2AP(15L+9S+56i) •E

■Füüsika:2

ⓂFKTF.01.007

Kursuses esitatakse variatsioonarvutuse alused. Vaadeldakse mitmesuguseid nii fikseeritud kui fikseerimata rajadega variatsioonülesandeid ning variatsioonarvutuse rakendusi füüsikas (jäävusseadused).

Ⓜ24. - 25. n.4 L n-s

26. - 29. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

FKTF.01.012 Kompleksmuutuja funktsioonid

dotsent Rein Saar

3AP(30L+10S+80i) •E

■Füüsika:2

ⓂMTPM.06.008

Kursuses esitatakse analüütiliste funktsioonide teooria alused. Käsitletakse integreerimist kompleksstasandil, funktsionaalridu ning resiidiide teooriat ja tema rakendusi.

Ⓜ30. - 39. n.3 L, 1 S n-s 2 knt => E

FKTF.01.015 Galaktikate füüsika

v-teadur Mihkel Jõeveer

2AP(32L+48i) •E

□Füüsika:mag

Loengukursuses käsitletakse galaktikate üldstruktuuri ja jagunemist allüksusteks. Antakse ülevaade galaktikate vaatlemise, klassifitseerimise ja modelleerimise meetoditest, kauguste ja masside määramisest, aktiivsete galaktikate chitusest. Põgusalt käsitletakse galaktikate süsteemide ehitust ja tumeda aine (varjatud massi) probleeme. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna magistrantidele.

Ⓜ1. - 16. n.2 L n-s => E

FKTF.01.017 Matemaatilise füüsika meetodid

dotsent Peeter Tenjes

4AP(32L+32S+96i) •E

□Füüsika:mag, Füüsika:dokt

ⓂFKTF.01.007, FKTF.01.012

Kursuses käsitletakse osatuletisega diferentsiaalvõrrandite lahendamist rõhuasetusega füüsikaliste probleemidele. Olulisemad alateemad on lainete ja häirituste levik n-ruumis, häirituste levik; integraalteisendused

(Laplace'i ja Fourier' teisendused); harmoonilised funktsioonid; Greeni funktsioonide kasutamine võrrandite lahendamiseks; potentsiaaliteooria; integraalvõrrandid ja nende lahendamise meetodid. Kursus on ette nähtud fundamentaalfüüsika suuna magistrantidele ja doktorantidele.

Ⓜ1. - 16. n.2 L, 2 S n-s => E

FKTF.01.026 Doktorieksam astrofüüsikas

korr. professor Ene Ergma, dotsent Peeter Tenjes, v-teadur Tõnu Viik,

teadur Indrek Kolka

10AP(30S+370i) •E

■Füüsika:dokt

Eksam sooritatakse uuemate astrofüüsika alaste õpikute, monograafiate, temaatiliste kogumike ja ülevaateartiklite alusel (ca 1500 lk).

Ⓜ24. - 38. n.2 S n-s => E

STATISTILISE FÜÜSIKA JA KVANTTEOORIA ÕPPETOOL (03)

FKTF.03.001 Termodünaamika ja statistiline füüsika I

korr. professor Ene Ergma

4.5AP(48L+16S+116i) •E

■Füüsika:4

ⓂFKKF.03.022

ⓂFKTF.01.007, FKTF.03.006

Fenomenoloogiline termodünaamika: põhiseadused, potentsiaalide meetodid ja rakendused. Statistilised jaotused. Seos statistilise füüsika ja termodünaamika vahel. Statistilise meetodi rakendusi: gaasid, kvantsüsteemid.

Ⓜ1. - 16. n.3 L, 1 S n-s 4 knt => E

FKTF.03.002 Mittelineaarne optika

korr. professor Vladimir Hižnjakov

2AP(32L+48i) •E

□Füüsika:4, Füüsika:mag

ⓂFKTF.03.006

Loengukursuses vaadeldakse optilisi nähtusi, mis tekivad tugeva valguskiirguse puhul (laserid). Antakse üldine teoreetiline baas ja kirjeldatakse olulisemaid mittelineaarseid optilisi nähtusi: footonite kordistamine, koherentne hajumine, isefokuseerimine, valgussolitonid, laineifroni pööramine jne. Aine on mõeldud tahkisefüüsika, optika ja spektroskoopia suuna magistrantidele.

Ⓜ24. - 39. n.2 L n-s => E

FKTF.03.004 Arvutusmeetodid

lektor Lembit Sossi

1.5AP(16L+16S+28i) •A

■Füüsika:3

Käsitletakse füüsikutele vajalikke numbrilisi arvutusmeetodeid: võrrandite ja nende süsteemide lahendamine, vähimruutude meetod, numbriline diferentseerimine ja integreerimine.

Ⓜ24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 2 knt => A

FKTF.03.006 Kvantmehaanika I

korr. professor Vladimir Hižnjakov

4.5AP(48L+16S+116i) •E

■Füüsika:3, Füüsika:4

ⓂFKTF.01.007, FKTF.04.010, MTRM.04.002

ⓂFKTF.04.005

Kvantmehaanika kursuses esitatakse mikromaailma protsesside süvakäsitluse teoreetilised alused. Üliõpilane omandab kvantmehaanika matemaatilise aparatuuri ja ülesannete lahendamise oskuse mitterelativistlikul juhul. Relativistliku juhu detailsem käsitlus järgneb teoreetilise füüsika valikkursuses.

Ⓜ24. - 39. n.3 L, 1 S n-s 2 knt => E

FKTF.03.007 Kaos ja iseorganiseerumine

lektor Lembit Sossi

3AP(48L+72i) •E

□Füüsika:4

ⓂFKTF.01.007

ⓂFKKF.03.022

Toetudes fenomenoloogilistele ja matemaatilistele mudelitele (keskkonna reostus, kiskja- saakloom- (jahimees), keemilised reaktsioonid jm.) uuritakse kineetiliste võrrandite lahendite stabiilsust, võimalusi iseorganiseerumiseks, kaose ja korratatuse erinevaid aspekte füüsikalistes, keemilistes ja ökoloogilistes süsteemides. Aine on mõeldud fundamentaalsuuna üliõpilastele.

○1. - 16. n.3 L n-s => E

VÄLJATEOORIA ÕPPETOOL (04)

FKTF.04.002 Kvantväljateooria

dotsent Rein Saar

4AP(64L+96i) •E

■Füüsika:mag

●FKTF.03.006, FKTF.04.005

○FKEF.01.008

Loengukursuses esitatakse süstemaatiline sissejuhatus kvantväljateooriasse. Lähtudes variatsioon- ja sümmeetriaprintsiipidest tuuakse sisse klassikalisi välju kirjeldavad nn kanonilised suurused, millele operaatorväärtuse omistamise abil kvantiseeritakse vabad väljad (skalaarne, vektor-, spinnor- ja elektromagnetiline väli). Vastastikmõjuvad väljad kvantiseeritakse interaktsiooniesitusel. Käsitletakse ka häiritusarvutust, normaal- ja kronoloogilisi korrutisi, Wick'i teoreemi, hajumismaatriksit, footoni hajumist elektronil jms. Aine on vajalik fundamentaalfüüsika suuna magistrantidele.

○1. - 16. n.4 L n-s => E

FKTF.04.005 Elektrodünaamika I

dotsent Teet Örd

4.5AP(48L+16S+116i) •E

■Füüsika:3

●FKEF.04.001, FKTF.04.011

○FKEF.01.006, FKTF.01.007

Loengukursuses antakse süstemaatiline sissejuhatus erirelatiivsusteooriasse (relativistlik mehaanika, Lorentzi teisendused, 4-formalism) ja elektrodünaamikasse (elektromagnetväli vaakumis, kalibreerimisinvariantus, välja energetilised karakteristikud ja invariantid). Käsitletakse ka hilinevaid potentsiaale, liikuva laengu välja, multipoolarendusi laengute ja voolude süsteemide jaoks, multipoolkiirgust jms. See on üks võtmekursustest füüsika bakalaureuseõppes.

○24. - 39. n.3 L, 1 S n-s 2 knt => E

FKTF.04.010 Aatomi- ja tuumafüüsika

dotsent Peeter Tenjes

4.5AP(48L+16S+116i) •E

■Füüsika:3, Füüsika:4, Füüsikaline infotehnoloogia:3, Materjaliteadus:3

●FKEF.01.006

○FKTF.04.011

Esitatakse kvalitatiivsel tasemel mikromaailma protsesside kirjeldus. Üliõpilane omandab aatomi- ja tuumafüüsika lihtsamate ülesannete lahendamise oskuse.

○1. - 16. n.3 L, 1 S n-s 2 knt => E

FKTF.04.011 Vektor- ja tensoranalüüs

korr. professor Risto Tammelo

2.5AP(24L+8S+68i) •E

■Füüsika:2

●MTPM.02.002

○MTPM.06.008

Loengukursuses esitatakse sissejuhatus vektor- ja tensorväljade teooriasse rõhuasetusega lineaarsetele diferentsiaaloperatsioonidele (gradient, divergents ja rootor) ja integraalteoreemidele (Gaussi, Stokesi teoreemid).

○1. - 8. n.2 L n-s

9. - 16. n.1 L, 1 S n-s 2 knt => E

FKTF.04.017 Teoreetilise füüsika seminar

korr. professor Risto Tammelo

4AP(64S+96i) •2A

□Füüsika:3, Füüsika:4, Füüsika:mag

Eriseminaris käsitletakse teoreetilise füüsika huvipakkuvaid ja aktuaalseid probleeme lisaks matemaatilise füüsika, elektrodünaamika,

kvantväljateooria, üldrelatiivsusteooria jt. ainete põhi- ja valikkursustele. Toimuvad õppejõudude ülevaateleengud. Põhiline töövorm on teadusliku kirjanduse ja/või iseseisva uurimistöö alusel referaatide koostamine, ettekandmine ja analüüsimine. Aine on vajalik fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele ja magistrantidele.

○1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

FKTF.04.021 Üldrelatiivsusteooria valikküsimusi

korr. professor Risto Tammelo

2AP(32L+48i) •E

□Füüsika:mag

●FKTF.04.018

Loengukursuses käsitletakse üldrelatiivsusteooria kui gravitatsioonivälja relativistliku teooria probleeme rõhuasetusega mustadele aukudele ja gravitatsioonilainetele. Seejuures eeldatakse, et kuulajad tunnevad Riemanni geomeetria ja gravitatsioonivälja geometriseerimise põhiluseid. Aine on mõeldud teoreetilise füüsika haru magistrantidele.

○24. - 39. n.2 L n-s 1 knt => E

FKTF.04.022 Teoreetiline füüsika (ülevaatekursus)

korr. professor Risto Tammelo, dotsent Rein Saar, dotsent Teet Örd,

lektor Lembit Sossi

4AP(64L+96i) •E

■Füüsika:mag

Ülevaatekursus teoreetilise füüsika magistriksamiks ettevalmistumisel.

○1. - 16. n.2 L n-s

24. - 39. n.2 L n-s => E

FKTF.04.023 Elektrodünaamika II

dotsent Teet Örd

4AP(48L+16S+96i) •E

□Füüsika:mag, Füüsika:dokt

Loengukursuses esitatakse pidevate keskkondade elektrodünaamika teoreetilised alused. Lähtudes mikroskoopilise elektrodünaamika võrranditest tuletatakse makroskoopilised Maxwelli võrrandid ning antakse elektromagnetvälja ja aine karakteristikute vahelised seosed. Nende alusel käsitletakse statsionaarse, kvaasistatsionaarse ja kiirelt muutuva elektromagnetväljaga ning elektromagnetlainete levimisega seotud nähtusi ja protsesse erinevates ainelistes keskkondades.

○24. - 39. n.3 L, 1 S n-s => E

FKTF.04.029 Teoreetilise füüsika eriseminar

korr. professor Ene Ergma, korr. professor Vladimir Hižnjakov, korr.

professor Risto Tammelo

20AP(256S+544i) •4A

■Füüsika:dokt

Eriseminar toimub doktorandi õppetooli juures. Omandatakse teadmisi ja praktilisi oskusi lähtuvalt vastava doktorandi dissertatsiooni teemast. Töö on valdavalt individuaalne ja toimub 4 doktorantuuriaasta jooksul. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna doktorantidele.

○1. - 16. n.2 S n-s

24. - 39. n.2 S n-s => A

FKTF.04.033 Kursusetöö teoreetilisest füüsikast

korr. professor Ene Ergma, korr. professor Vladimir Hižnjakov, korr.

professor Risto Tammelo

4AP(160i) •2A

□Füüsika:3, Füüsika:4

○FKTF.04.005

Omandatakse teadusliku uurimistöö oskusi. Üliõpilane tutvub teoreetilise füüsika mingi kindla probleemiga ja kirjutab sellel kursusetöö, mis koosneb referatiivsest ja uurimuslikust osast. Valikaine on mõeldud füüsika fundamentaalsuuna üliõpilastele, kes huvituvad teoreetilisest füüsikast.

○1. - 39. n.2 ref => A

FKTF.04.041 Õppemetoodiline töö teoreetilisest füüsikast

korr. professor Ene Ergma, korr. professor Vladimir Hižnjakov, korr.

professor Risto Tammelo

10AP(64P+64S+272i) •A

■Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorandi ettevalmistus pedagoogiliseks tööks kõrgkoolis. Praktilises töös loeb doktorant osa mingist loengukursusest,

viib läbi seminariõppusi või juhendab praktikume, koostab õppevahendeid, praktikumi tööjuhendeid või muid metoodilisi materjale.

⊙1. - 16. n.2 P, 2 S n-s

24. - 39. n.2 P, 2 S n-s => A

FKTF.04.044 Doktorieksam teoreetilises füüsikas

korr. professor Vladimir Hižnjakov, korr. professor Risto Tammelo, dotsent Rein Saar, dotsent Teet Örd

10AP(30S+370i) •E

■Füüsika dokt

Eksam sooritatakse uuemate teoreetilise ja matemaatilise füüsika alaste õpikute, monograafiate, temaatiliste kogumike ja ülevaateartiklite alusel (ca 1500 lk).

⊙24. - 39. n.2 S n-s => E

FKTF.04.045 Väljateooria ja stohhastika seminar

korr. professor Risto Tammelo, dotsent Teet Örd

2AP(32S+48i) •A

□Füüsika:mag, Füüsika:dokt

Seminari töös domineerib probleemikeskne lähenemisviis konkreetsete projektide raames. Tutvutakse uuemate teadustulemuste ja uurimissuundadega ning omandatakse spetsiifilisemaid teadmisi ja oskusi, mis on vajalikud edukaks uurimistööks kaasaegse väljateooria ja stohhastiliste nähtuste teooria alal. Mõeldud eelkõige teoreetilise füüsika doktorantidele ja magistrantidele.

⊙1. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s => A

FKTF.04.046 Sissejuhatus rühmateooriasse

dotsent Rein Saar

2AP(32L+48i) •E

□Füüsika:3, Füüsika:4

⊙MTPM.02.002

Loengukursus annab põhiteadmised rühmateooriast, mis on püsivate ja sümmeetriliste struktuuride matemaatilise kirjeldamise ja uurimise vahendiks füüsikas. Kursuse põhilisteks osadeks on üldise rühmateooria elemendid, esituste teooria üldosa ja lõplike rühmade esitused koos rakendustes tähtsate rühmade analüüsiga. Rühmateooria meetodid leiavad kasutamist tahke keha teoorias ning molekulide, aatomi-, tuuma- ja osakeste füüsikas. Aine on vajalik fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

FKTF.04.047 Stohhastilised meetodid füüsikas. Sissejuhatus teooriasse

dotsent Teet Örd

1AP(16L+24i) •E

□Füüsika:3, Füüsika:4, Füüsika:mag

Loengukursuses käsitletakse juhuslikult fluktuueerivate süsteemide kirjeldamise teoreetilisi aluseid rõhuga rakendustele füüsikas.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

FKTF.04.048 Rühmateooria meetodid füüsikas

dotsent Rein Saar

3 2AP(48L+16S+64i) •E

□Füüsika:ülem, Füüsika:mag, Füüsika:dokt

Loengukursus on järg loengukursusele "Sissejuhatus rühmateooriasse". Käsitletakse rühmade poolotsekorutisi ja esitusi, sealhulgas indutseeritud esitusi ja tensorkorutisi, vektorkihtkondi ja algebrad. Rühmi SO₃, S_{UN} vaadeldakse detailiselt kui füüsikaliste süsteemide sümmeetriaid (aatom, molekul, elementaarosakeste klassifikatsioon, kvargid).

⊙24. - 39. n.3 L, 1 S n-s => E

Ainete nimed

Aatomi- ja tuumafüüsika	FKTF.04.010	Anorgaanilise keemia praktikum	FKFE.01.020
Aatomispektromeetria ja keskkonna analüütika	FKKM.01.009	Anorgaanilise keemia praktikum I	FKFE.01.031
Aerodünaamika	FKMF.01.098	Anorgaanilise keemia praktikum II	FKFE.01.032
Aine ehitus	FKMF.01.029	Arvuti kasutamine füüsiko-keemilise eksperimendi töötlemisel	FKFE.03.040
Aine ehitus I	FKMF.01.088	Arvutijuhitavad mõõtmised	FKKF.03.036
Aine ehitus II	FKMF.01.090	Arvutikommunikatsiooni tehnoloogia	FKMF.01.026
Aine ehituse praktikum	FKMF.01.089	Arvutikomponendid	FKEF.02.071
Ainete kristallstruktuuri röntgenanalüüs	FKMF.02.009	Arvutimeedia	FKEF.02.063
Aktiivõpe loodusteaduste õpetamisel	FK00.00.003	Arvutiriistvara alused	FKFE.02.069
Aminohapete analüüs	FKKM.02.010	Arvutisimulatsioonid	FKMF.01.069
Amperomeetrilised ja potentsiomeetrilised analüüsi meetodid	FKFE.05.015	Arvutite arhitektuur	FKEF.02.061
Amperomeetriliste ja potentsiomeetriliste andurite matemaatiline modelleerimine	FKFE.05.036	Arvutusmeetodid	FKTF.03.004
Analüütiline keemia I	FKKM.01.036, FKKM.01.049	Arvustehnika alused	FKEF.02.060
Analüütiline keemia I	FKKM.01.032	Atmosfäärinähtamised I	FKKF.02.016
Analüütiline keemia II	FKKM.01.033, FKKM.01.037	Atmosfäärinähtamised II	FKKF.02.010
	FKKM.01.043	Biokeemia	FKKM.02.022
Analüütilise keemia praktikum I	FKKM.01.027, FKKM.01.034	Biokineetika (erikursus)	FKKM.02.003
	FKKM.01.043	Biomeditsiinilised seadmed ja meetodid	FKEF.02.028
Analüütilise keemia praktikum II	FKKM.01.028, FKKM.01.035	Biosensorid	FKFE.05.016
	FKKM.01.044	Biotehnoloogia valikpeatükke: ensüümide puhastamine	FKKM.02.009
Anorgaaniline keemia	FKFE.01.019, FKFE.01.041	Didaktiline füüsika	FKMF.01.079
Anorgaaniline keemia I	FKFE.01.042	Digitaalne signaalitöötlus	FKEF.02.046
Anorgaaniline keemia I	FKFE.01.010	Doktorieksam astrofüüsikas	FKTF.01.026
Anorgaaniline keemia II	FKFE.01.038, FKFE.01.050	Doktorieksam keskkonnanfüüsikas	FKKF.03.053
Anorgaaniline keemia III	FKFE.01.029	Doktorieksam optikas ja spektroskoopias	FKEF.01.023
Anorgaaniline süntees	FKFE.01.033	Doktorieksam rakendusfüüsikas	FKEF.02.076
Anorgaanilise keemia didaktika	FKFE.01.056	Doktorieksam tahkisefüüsikas	FKMF.01.094
Anorgaanilise keemia didaktika praktikum	FKFE.01.057	Doktorieksam teoreetilises füüsikas	FKTF.04.044
		Eksperimentaalfüüsika kaasaegsed meetodid	FKEF.02.058
		Elekter ja magnetism	FKEF.02.067, FKEF.04.001
		Elektri ja magnetismi praktikum	FKEF.01.007, FKEF.02.068
		Elektrikursus katsetes	FKMF.01.085

Elektroaktiivsed polümeerid I	FKFE.01.052	Füüsikaliste mõõtmiste alused	FKEF.01.010, FKEF.01.022
Elektroaktiivsed polümeerid II	FKFE.01.053	Füüsiko-keemilised ja elektrokeemilised	FKFE.03.036
Elektroanalüüs	FKFE.03.017	meetodid meditsiini diagnostikas	
Elektrodünaamika I	FKTF.04.005	Galaktikate füüsika	FKTF.01.015
Elektrodünaamika II	FKTF.04.023	Hapete ja aluste keemia	FKKM.01.021
Elektrokeemia alused I	FKFE.03.007	Heterogeenne katalüüs	FKKM.01.041
Elektrokeemia alused II	FKFE.03.027	Insenerigraafika	FKEF.02.064
Elektrokeemia alused III	FKFE.03.028	Instrumentaalanalüüsi meetodid	FKKM.01.023
Elektrokeemiline kineetika I	FKFE.03.015	Jäätmemajandus ja jäätmekäitlus	FKFE.05.060
Elektrokeemiline kineetika II	FKFE.03.018	Kaasaegne õpitarkvara: sellele esitatavad	FKKM.02.019
Elektrokeemilise kineetika uurimismeetodid	FKFE.03.016	nõudmised ja praktika	
Elektromagnetism	FKEF.02.077	Kaasaegne üldhariduskoolide keemia õpik	FKOK.01.057
Elektroonika alused	FKEF.02.019, FKEF.02.082	Kaasaegse füüsikalise keemia, analüütilise	FKKM.01.026
Elektroonikaseadmete tehnoloogia	FKMF.01.044	keemia ja füüsikalise orgaanilise keemia	
Elektrosünteesi alused	FKFE.03.030	valitud peatükid	
Elementaarfüüsika	FKMF.01.007	Kahjulikud lisandid toidus	FKFE.05.083
Eliitõpe füüsikas	FKMF.01.082	Kaksiksüsteemide ja muutlike tähtede	FKTF.01.009
Eripraktikum analüütilises ja füüsikalises	FKKM.01.029	füüsika ja evolutsioon	
keemias		Kaos ja iseorganiseerumine	FKTF.03.007
Eripraktikum anorgaanilisest keemiast	FKFE.01.037	Katalümeetriline (kineetiline) analüüs	FKKM.01.008
Eripraktikum bioorgaanilises keemias	FKKM.02.013	Katsetehnika	FKMF.01.002
Eripraktikum füüsikalises keemiast	FKFE.03.031	Katsetehnika õppelabor	FKMF.01.003
Eripraktikum kolloid- ja keskkonnakeemiast	FKFE.05.046	Keemia ajalugu	FKOK.01.023
Eripraktikum teoreetilises ja arvutikeemias	FKKM.04.010	Keemia alused	FKFE.01.002
Eriseminar II molekulaartehnoloogias	FKKM.04.021	Keemia andmebaasid	FKOK.01.038
Eriseminar III molekulaartehnoloogias	FKKM.04.027	Keemia didaktika	FKFE.01.054
Eriseminar analüütilises ja füüsikalises	FKKM.01.030, FKKM.01.045	Keemia didaktika praktikum	FKFE.01.055
keemias		Keemia ja inglise keel	FKKM.01.047
Eriseminar anorgaanilisest keemiast	FKFE.01.034, FKFE.01.035	Keemia ja internet	FKKM.01.048
Eriseminar bioorgaanilises keemias	FKKM.02.011, FKKM.02.012	Keemia meie kodudes	FKFE.05.084
Eriseminar füüsikalises keemiast	FKFE.03.032, FKFE.03.033	Keemia põhimõisted	FKFE.01.016
Eriseminar keemia didaktikast	FKFE.01.036	Keemia riieksamid	FKFE.01.063
Eriseminar keskkonnafüüsikast	FKKF.03.040	Keemia tarkvara	FKKM.04.017
Eriseminar kolloid- ja keskkonnakeemiast	FKFE.05.047, FKFE.05.048	Keemia õpetamine põhikoolis ja	FKFE.01.048
Eriseminar materjalifüüsikas	FKMF.01.051	gümnaasiumis	
Eriseminar optikas ja spektroskoopias	FKEF.01.019	Keemiaalane õpitarkvara koolis	FKKM.02.020
Eriseminar rakendusfüüsikas	FKEF.02.057	Keemiahariduse eriseminar	FK00.00.018, FKOK.01.058
Eriseminar teoreetilises ja arvutikeemias	FKKM.04.011, FKKM.04.012	Keemiaülesannete lahendamine	FKEF.01.003, FKFE.01.043
Foto- ja laserikeemia	FKFE.03.047	Keemiliste ja füüsikaliste tegurite mõju	FKFE.05.077
Fotoaktiivsed materjalid	FKMF.01.070	keskkonnale	
Fraktsioonid	FKFE.05.035	Keskkonna analüüs	FKEF.05.011, FKFE.05.061
Funktsionaalse anatoomia ja biomehaanika	FKEF.02.055	Keskkonna analüüs II	FKFE.05.022
alused		Keskkonna analüüs ja välipraktika	FKFE.05.024
Füüsika	FKEF.02.065, FKEF.02.083	Keskkonna analüüsi praktikum	FKFE.05.078
Füüsika I (mehaanika ja molekulaarfüüsika)	FKEF.02.042	Keskkonna analüüsi praktikum	FKFE.05.079
Füüsika II (elekter ja magnetism)	FKEF.02.033	keskkonnatehnoloogidele	
Füüsika III (optika ja aatomifüüsika)	FKEF.02.034	Keskkonna saastumine ja selle mõju	FKFE.05.076
Füüsika didaktika	FKMF.01.001, FKMF.01.004,	organismides toimuvatele protsessidele	
	FKMF.01.058	Keskkonnadosimeetria ja kiirguskaitse I	FKKF.03.001
Füüsika ja keemia ühendkursuse õpetamine	FKMF.01.057	Keskkonnafüüsika alused I	FKKF.03.044
7. klassis		Keskkonnafüüsika alused II	FKKF.03.046
Füüsika kui loodusteadus	FKMF.01.036	Keskkonnafüüsika praktikum - I	FKMF.01.064
Füüsika praktikum I	FKEF.02.050	Keskkonnafüüsika praktikum - 2	FKMF.01.065
Füüsika praktikum II	FKEF.02.051	Keskkonnakeemia	FKFE.05.005, FKFE.05.028
Füüsika õpetamine gümnaasiumis	FKMF.01.027	Keskkonnakeemia I	FKFE.05.001
Füüsika õpetamine põhikoolis	FKMF.01.008, FKMF.01.011	Keskkonnakeemia II	FKFE.05.021
Füüsikahariduse eriseminar	FKMF.01.084	Keskkonnakeemia III	FKFE.05.065
Füüsikaline keemia	FKFE.03.034	Keskkonnakeemia alused	FKFE.05.075, FKKF.03.008
Füüsikaline keemia	FKFE.03.026	Keskkonnakeemia alused õpetajatele	FKFE.05.068
Füüsikaline keemia I	FKFE.03.037	Keskkonnakeemia praktikum	FKFE.05.073
Füüsikaline keemia I	FKFE.03.021	Keskkonnakeemia praktikum I	FKFE.05.058
Füüsikaline keemia II	FKFE.03.022, FKFE.03.052	Keskkonnakeemia praktikum II	FKFE.05.059
Füüsikaline keemia III	FKFE.03.014	Keskkonnakeemia üldised alused I	FKFE.05.081
Füüsikaline klimatoloogia	FKKF.03.038	Keskkonnakeemia üldised alused II	FKFE.05.082
Füüsikaline maailmapilt	FKEF.02.075	Keskkonnamõjud orgaanilises keemias	FKOK.01.037
Füüsikalise eksperimenditehnika 3D	FKMF.02.010	Keskkonnatehnoloogia projekt	FK00.00.021
virtuaalmodelleerimine		Keskkonnatehnoloogia õppekursioon	FKFE.05.072
Füüsikalise keemia praktikum	FKFE.03.035, FKFE.03.053	Keskkonnaõpetus	FKKF.03.024
Füüsikalise keemia praktikum	FKFE.03.048	Keskkonnaõpetus ja keskkonnakaitse alused	FKFE.05.044
Füüsikalise keemia praktikum I	FKFE.03.051	Keskkonnaõpetuse praktikum õpetajatele	FK00.00.022
Füüsikalise keemia praktikum II	FKFE.03.041	Kolloid- ja pindnähtuste keemia	FKFE.05.006
Füüsikalised uurimismeetodid	FKKM.01.003	Kolloid- ja pindnähtuste keemia I	FKFE.05.002
Füüsikalised uurimismeetodid	FKFE.03.029	Kolloid- ja pindnähtuste keemia II	FKFE.05.013
elektrokeemias		Kolloid- ja pindnähtuste keemia praktikum	FKFE.05.014
Füüsikalised üld- ja elektrimõõtmised	FKEF.02.074	Kolloidkeemia	FKFE.05.010, FKFE.05.027

Kolloidkeemia praktikum	FKFE.05.074	Orgaaniline keemia	FKOK.01.061
Kombinatoorse keemia põhimõtted	FKKM.02.008	Orgaaniline keemia I	FKOK.01.030
Kompleksmuutuja funktsioonid	FKTF.01.012	Orgaaniline keemia II	FKOK.01.048
Kompuuterelektronika	FKEF.02.070	Orgaaniline keemia III	FKOK.01.031, FKOK.01.049
Koolifüüsika eesmärgistamine	FKMF.01.010	Orgaaniline keemia IV	FKOK.01.035
Koolifüüsika standard	FKMF.01.081	Orgaanilise keemia didaktika	FKOK.01.036
Kooliülesannete lahendamise meetodika	FKMF.01.009	Orgaanilise keemia eripraktikum	FKFE.01.044
Kromatograafia	FKOK.01.020	Orgaanilise keemia eriseminar	FKOK.01.040
Kromatograafia, elektroforees ja mass-spektrometria	FKKM.01.001	Orgaanilise keemia kõrgem eriseminar	FKOK.01.039
Kultuuriväärtuste säilitamine, konserveerimine, restaureerimine	FKOK.01.024	Orgaanilise keemia praktikum I	FKOK.01.045
Kursusetöö analüütilises keemias	FKKM.01.039	Orgaanilise keemia praktikum II	FKOK.01.043
Kursusetöö bioorgaanilises keemias	FKKM.02.016	Orgaanilise keemia praktikum II	FKOK.01.046
Kursusetöö füüsikalises keemias	FKFE.03.046	Orgaanilise keemia väike praktikum	FKOK.01.044
Kursusetöö kolloid- ja keskkonakeemias	FKFE.05.069	Orgaanilise sünteesi meetodid	FKOK.01.034
Kursusetöö materjaliteaduses	FKMF.01.091	Orgaanilise sünteesi planeerimine	FKOK.01.014
Kursusetöö teoreetilises ja arvutikeemias	FKKM.04.018	Orgaanilise sünteesi valikpraktikum	FKOK.01.018
Kursusetöö teoreetilisel füüsikal	FKTF.04.033	Orgaanilised reaktiivid kaasaegses analüütilises keemias	FKOK.01.053
Kvantkompuuter	FKEF.04.005	Patendinduse alused	FKKM.01.006
Kvantmehaanika I	FKTF.03.006	Pedagoogiline praktika	FKMF.01.092
Kvantväljateooria	FKTF.04.002		FK00.00.014, FKFE.01.030, FKMF.01.005
Kõrglahutusega laserspektroskoopia	FKMF.01.054	Peptiidkeemia	FKKM.02.004
Lahused	FKFE.01.039	Pildinfo töötlus	FKKF.03.050
Literatuursüntees	FKOK.01.041	Pilditöötus kaugseires	FKKF.03.054
Looduslike protsesside keemilised ja termodünaamilised alused	FKFE.05.007	Pindnähtuste keemia III	FKFE.05.067
Looduslikud energiaressursid	FKKF.01.003	Pinna mikroskoopia ja analüüs	FKMF.01.053
Loodusteadusliku mõtlemisviisi kujundamine koolifüüsikas	FKMF.01.080	Polümeeride keemia	FKOK.01.003
Loodusõpetuse didaktika	FK00.00.017	Poorsete materjalide elektrokeemia	FKFE.03.045
Matemaatilise füüsika meetodid	FKTF.01.017	Praktiline arvutuskeemia	FKKM.01.022
Matemaatilise füüsika võrrandid	FKTF.01.007	Praktiline õppetöö koolis	FKMF.01.059
Materjalide keemia	FKOK.01.007, FKOK.01.050	Programmeerimine keeles C++ Windows-keskkonnas	FKEF.04.006
Materjalide uurimise füüsikalised meetodid	FKKM.01.042	Protsesside modelleerimine heterogeensetes süsteemides	FKFE.05.023
Materjalikeemia valikpeatükke: bioaktiivsete ainete konstrueerimise põhimõtted	FKKM.02.007	Radioaktiivsed ained uurimistöös	FKKM.02.006
Materjalitehnoloogiad	FKMF.01.087	Radioökoloogia ja kiirguskaitse	FKKF.03.041
Materjaliõpetus	FKMF.01.097	Rakenduselektrokeemia	FKFE.03.005
Meditisiinifüüsika farmaatsiaüliõpilastele	FKKF.03.042	Rakendusoptika	FKFE.02.013
Meditiiniline keemia	FK00.00.001, FK00.00.002	Raskemetallid keskkonnas ja nende elektroanalüüs	FKFE.03.006, FKFE.03.025
Meditiinis kasutatavad kiirgused	FKEF.02.043	Ravimite kromato-mass-spektromeetiline analüüs ja identifitseerimine	FKKM.01.051
Mehaanika	FKKF.03.009, FKKF.03.045, FKMF.01.072	Reovee keemilise ja bioloogilise puhastuse alused	FKFE.05.029
Mehaanika praktikum	FKKF.03.012, FKMF.01.063, FKMF.01.073	Riistvaraprojekt	FKEF.02.073
Metallorgaaniliste ühendite keemia	FKOK.01.051	Riskianalüüs kodanikukaitstes	FKKF.03.051
Meteoroloogia praktikum	FKKF.03.055	Roheline tehnoloogia	FKFE.05.080
Metroloogia keemias	FKKM.01.056	Röntgendiaktsioon	FKMF.02.001
Metroloogia, standardiseerimine ja kvaliteeditagamise alused	FKEF.02.052	Rühmateooria meetodid füüsikas	FKTF.04.048
Mikroelementide eraldamise, maskeerimise ja kontsentreerimise meetodid	FKKM.01.005	Signaalitöötuse alused	FKEF.04.002
Mikroprotsessorid	FKEF.02.045	Sissejuhatav füüsika praktikum	FKMF.01.096
Mittelineaarse optika	FKTF.03.002	Sissejuhatus aine ehitusse	FKMF.01.028
Mittestatsionaarsete protsesside modelleerimine heterogeensetes süsteemides	FKFE.05.033	Sissejuhatus arvutuskeemiasse	FKKM.01.054
Modernsed kvantkeemia programmid	FKKM.01.024	Sissejuhatus bioobjektide ja -protsesside visualiseerimisse	FKEF.02.029
Molekulaardisain	FKKM.04.005	Sissejuhatus füüsikasse	FKMF.01.095
Molekulaarfüüsika	FKMF.01.074	Sissejuhatus geofüüsikasse	FKKF.03.025
Molekulaarfüüsika praktikum	FKMF.01.075	Sissejuhatus merefüüsikasse. Läänemeri	FKKF.03.006
Molekulide ja kristallide spektroskoopia	FKEF.01.014	Sissejuhatus mänguteooriasse	FKEF.01.021
Moodne atmosfäärifüüsika	FKKF.03.034	Sissejuhatus retseptoroloogiasse	FKKM.02.001
Moodne keskkonnanfüüsika	FKKF.03.035	Sissejuhatus rühmateooriasse	FKTF.04.046
Moodsad instrumentaalanalüüsi meetodid	FKKM.01.020	Solvendiefektid keemias	FKKM.01.025
Mõõtmistulemuste töötlemine	FKKF.03.023	Soojusõpetus	FKKF.03.022
Müomeetria	FKEF.02.024	Soojusõpetuse praktikum	FKKF.03.011
Nüüdisaegne füüsikaõpik	FKMF.01.078	Spektroskoopia alused	FKEF.01.012
Optika	FKEF.01.006	Spektroskoopiaseminar	FKMF.01.093
Optika ja kvantfüüsika	FKEF.02.078	Statistiline andmeanalüüs I	FKKF.03.048
Optika ja kvantfüüsika praktikum	FKEF.02.079	Statistiline andmetöötlus	FKKF.03.031
Optika ja mikromaailma füüsika	FKMF.01.076	Stohhastilised meetodid füüsikas	FKTF.04.047
Optika praktikum	FKEF.01.004, FKMF.01.077	Sissejuhatus teooriasse	
Optoelektronika	FKMF.01.043	Struktuur-omadus sõltuvused	FKKM.04.008
		Struktuuranalüüs	FKOK.01.052
		Superhappid ja -alused	FKKM.01.040
		Sünergetika	FKFE.05.034

Tahkise keemia	FKFE.01.009	Vektor- ja tensoranalüüs	FKTF.04.011
Tahkise pinna omadused	FKFE.01.024	Vesinik energiakandjana	FKFE.01.059
Tahkise pinna omadused II	FKFE.01.051	Valitööd koolifüüsikas	FKMF.01.033
Tahkiseelektroonika rakendusi	FKEF.01.018	Väljateooria ja stohhastika seminar	FKTF.04.045
Tahkismaterjalide füüsika	FKMF.02.006	Värvide keemia	FKOK.01.004
Taimkatte kaugeire	FKKF.01.001	Võnkumised ja lained	FKKF.03.021
Tehnilise analüüsi praktikum	FKKM.01.019	Õhu saasteseire korraldamine	FKKF.03.056
Telekommunikatsiooni alused	FKEF.02.080	Õpitarkvara komplekt "Keemia õppetükid"	FKKM.02.021
Telekommunikatsiooni aluste praktikum	FKEF.02.081	Eesti koolidele	
Teoreetiline füüsika (ülevaatekursus)	FKTF.04.022	Õppemetoodiline töö	FKMF.01.083, FKOK.01.056
Teoreetiline keemia	FKKM.04.002	Õppemetoodiline töö	FKEF.02.066
Teoreetilise füüsika eriseminar	FKTF.04.029	eksperimentaalfüüsikas	
Teoreetilise füüsika seminar	FKTF.04.017	Õppemetoodiline töö keemias	FKKM.01.053
Termodünaamika ja statistiline füüsika I	FKTF.03.001	Õppemetoodiline töö keskkonnanfüüsikas	FKKF.03.052
Tutvumispraktika koolis	FK00.00.004	Õppemetoodiline töö materjalifüüsikas	FKMF.01.071
Tuumafüüsika eksperimentaalsed meetodid	FKEF.02.039	Õppemetoodiline töö teoreetilises füüsikas	FKTF.04.041
Tööstuskeemia	FKOK.01.015	Ökotoksikoloogia	FKFE.05.052
Vaatluspraktika	FK00.00.015	Ökotoksikoloogia ja tervisekaitse	FKFE.05.054
Valikpeatükke füüsikalisest biokeemiast	FKKM.02.005	Üldine keemia	FKFE.01.045, FKFE.01.046
Validud elementide analüütilise keemia	FKKM.01.007	Üldine keemia füüsikalise keemia alustega	FKFE.01.017
põhijooni		Üldine neurokeemia	FKKM.02.014
Validud peatükke anorgaanilisest keemiast	FKFE.01.025, FKFE.01.062	Üldise keemia praktikum	FKFE.01.018, FKFE.01.047
Valkude keemia	FKKM.02.015	Üldmeteoroloogia	FKKF.03.026
Variatsioonarvutus	FKTF.01.011	Üldrelatiivsusteooria valikküsimusi	FKTF.04.021
Vastasmõjud industriaalühiskonnas - tehnoloogia transformatsioon	FKKM.01.002		

Inglisekeelsed ainete nimed

FK00.00.001	Medical Chemistry	FKEF.02.060	Computer Basics
FK00.00.002	Medical Chemistry	FKEF.02.061	Computer Architecture
FK00.00.003	Active Learning in Science Teaching	FKEF.02.063	Multimedia
FK00.00.004	Practical Learning in School	FKEF.02.064	Technical Graphics
FK00.00.014	Pedagogical Practice	FKEF.02.065	Physics
FK00.00.015	Pedagogical Practice (Observation)	FKEF.02.066	Experimental Physics Teaching
FK00.00.017	Didactics of Science	FKEF.02.067	Electricity and Magnetism
FK00.00.018	Special Seminar in Chemical Education	FKEF.02.068	Practical Works on Electricity and Magnetism
FK00.00.021	Project in Environmental technology	FKEF.02.069	Computer Hardware Principles
FK00.00.022	Practical work in environmental science for teachers	FKEF.02.070	Computer Electronics
FKEF.01.004	Practical Works on Optics	FKEF.02.071	Computer Components
FKEF.01.006	Optics	FKEF.02.073	Hardware Project
FKEF.01.007	Practical Works on Electricity and Magnetism	FKEF.02.074	General physical and electricity measurements
FKEF.01.010	Introduction to Physical Measurements	FKEF.02.075	Physical concept of the world
FKEF.01.012	Introduction to Spectroscopy	FKEF.02.076	PhD Examination in Applied Physics
FKEF.01.014	Spectroscopy of Molecules and Crystals	FKEF.02.077	Electromagnetism
FKEF.01.018	Applications of Solid State Electronics	FKEF.02.078	Optics and Quantum Physics
FKEF.01.019	Special Seminar on Optics and Spectroscopy	FKEF.02.079	Practical Works on Optics and Quantum Physics
FKEF.01.021	Introduction to Game Theory	FKEF.02.080	Principles of Telecommunications
FKEF.01.022	Introduction to Physical Measurements	FKEF.02.081	Practical Works on Telecommunications
FKEF.01.023	PhD Examination in Optics and Spectroscopy	FKEF.02.082	Principles of Electronics
FKEF.02.013	Applied Optics	FKEF.02.083	Physics
FKEF.02.019	Principles of Electronics	FKEF.04.001	Electricity and Magnetism
FKEF.02.024	Myometrics	FKEF.04.002	Fundamentals of Signal Processing
FKEF.02.028	Biomedical Instrumentation and Methods	FKEF.04.005	Quantum Computer
FKEF.02.029	An Introduction to Medical Imaging	FKEF.04.006	Programming C++ in Windows
FKEF.02.033	Physics II (Electricity and Magnetism)	FKFE.01.002	Bases of Chemistry
FKEF.02.034	Physics III (Optics and Atomic Physics)	FKFE.01.003	Problem Solving in Chemistry
FKEF.02.039	Experimental Methods in Nuclear Physics	FKFE.01.009	Solid State Chemistry
FKEF.02.042	Physics I (Mechanics and Molecular Physics)	FKFE.01.010	Inorganic Chemistry I
FKEF.02.043	Radiations in Medicine	FKFE.01.016	Fundamentals of Chemistry
FKEF.02.045	Microprocessors	FKFE.01.017	General Chemistry with Physical Chemistry Principles
FKEF.02.046	Digital Signal Processing	FKFE.01.018	Practical Works in General Chemistry
FKEF.02.050	Practical Works on Physics I	FKFE.01.019	Inorganic Chemistry
FKEF.02.051	Practical Works on Physics II	FKFE.01.020	Practical Works in Inorganic Chemistry
FKEF.02.052	Introduction to the Metrology. Standardization and Quality Assurance	FKFE.01.024	Properties of Solid Surface
FKEF.02.055	Fundamentals of Functional Anatomy and Biomechanics	FKFE.01.025	Selected Topics in Inorganic Chemistry
FKEF.02.057	Special Seminar on Applied Physics	FKFE.01.029	Inorganic Chemistry III
FKEF.02.058	Modern Methods of Experimental Physics	FKFE.01.030	Practice School
		FKFE.01.031	Practical Works in Inorganic Chemistry I

- FKFE.01.032 Practical Works in Inorganic Chemistry II
 FKFE.01.033 Inorganic Synthesis
 FKFE.01.034 Special Seminar on Inorganic Chemistry
 FKFE.01.035 Special Seminar on Inorganic Chemistry
 FKFE.01.036 Special Seminar on Didactics of Chemistry
 FKFE.01.037 Special Laboratory Works in Inorganic Chemistry
 FKFE.01.038 Inorganic Chemistry II
 FKFE.01.039 Solutions
 FKFE.01.041 Inorganic Chemistry
 FKFE.01.042 Inorganic Chemistry I
 FKFE.01.043 Problem Solving in Chemistry
 FKFE.01.044 Didactics of Organic Chemistry
 FKFE.01.045 General Chemistry
 FKFE.01.046 General Chemistry
 FKFE.01.047 Practical Works of General Chemistry
 FKFE.01.048 Teaching of Chemistry in the Basic and High School
 FKFE.01.050 Inorganic Chemistry II
 FKFE.01.051 Properties of Solid Surface II
 FKFE.01.052 Electroactive Polymers I
 FKFE.01.053 Electroactive Polymers II
 FKFE.01.054 Didactics of Chemistry
 FKFE.01.055 Practical Works in Didactics of Chemistry
 FKFE.01.056 Didactics of Inorganic Chemistry
 FKFE.01.057 Practical Works in Didactics of Inorganic Chemistry
 FKFE.01.059 Hydrogen as Energy Carrier
 FKFE.01.062 Selected Topics on Inorganic Chemistry
 FKFE.01.063 State Examinations of Chemistry
 FKFE.03.005 Applied Electrochemistry
 FKFE.03.006 Heavy Metals in Environment and Their Electroanalysis
 FKFE.03.007 Introduction to Electrochemistry I
 FKFE.03.014 Physical Chemistry III
 FKFE.03.015 Electrochemical Kinetics I
 FKFE.03.016 Methods of Electrochemical Kinetics
 FKFE.03.017 Electroanalysis
 FKFE.03.018 Electrochemical Kinetics II
 FKFE.03.021 Physical Chemistry I
 FKFE.03.022 Physical Chemistry II
 FKFE.03.025 Heavy Metals in the Environment and Electrochemical Methods of Their Determination
 FKFE.03.026 Physical Chemistry
 FKFE.03.027 Electrochemistry II
 FKFE.03.028 Electrochemistry III
 FKFE.03.029 Physical Methods in Electrochemistry
 FKFE.03.030 Electrosynthesis
 FKFE.03.031 Special Laboratory Works in Physical Chemistry
 FKFE.03.032 Special Seminar on Physical Chemistry
 FKFE.03.033 Special Seminar on Physical Chemistry
 FKFE.03.034 Physical Chemistry
 FKFE.03.035 Practical Works in Physical Chemistry
 FKFE.03.036 Physico-chemical and Electrochemical Methods in Medical Diagnostics
 FKFE.03.037 Physical Chemistry I
 FKFE.03.040 Using of Computer in Treatment of Physico-chemical Experiment
 FKFE.03.041 Practical Works in Physical Chemistry II
 FKFE.03.045 Electrochemistry of Porous Materials
 FKFE.03.046 Project in Physical Chemistry
 FKFE.03.047 Photo- and Laser Chemistry
 FKFE.03.048 Practical Works in Physical Chemistry
 FKFE.03.051 Practical Works in Physical Chemistry
 FKFE.03.052 Physical Chemistry II
 FKFE.03.053 Practical Works in Physical Chemistry
 FKFE.05.001 Environmental Chemistry
 FKFE.05.002 Colloid and Surface Chemistry I
 FKFE.05.005 Environmental Chemistry
 FKFE.05.006 Colloid and Surface Chemistry
 FKFE.05.007 Chemical and Thermodynamical Base of Natural Processes
 FKFE.05.010 Colloid Chemistry
 FKFE.05.011 Environmental Analysis
 FKFE.05.013 Colloid and Surface Chemistry II
 FKFE.05.014 Practical Works in Colloid and Surface Chemistry
 FKFE.05.015 Amperometric and Potentiometric Methods of Analysis
 FKFE.05.016 Biosensors
 FKFE.05.021 Environmental Chemistry II
 FKFE.05.022 Environmental Analysis II
 FKFE.05.023 Modelling of the Processes in the Heterogeneous Systems
 FKFE.05.024 Environmental Analysis and Field Studies
 FKFE.05.027 Colloid Chemistry
 FKFE.05.028 Environmental Chemistry
 FKFE.05.029 Chemical and Biological Treatment of Waste Water
 FKFE.05.033 Modelling of Non-steady Processes in the Heterogeneous Systems
 FKFE.05.034 Synergetics
 FKFE.05.035 Fractals
 FKFE.05.036 Mathematical Modelling of Amperometric and Potentiometric Sensors
 FKFE.05.044 Environmental Studies and Bases for Environmental Protection
 FKFE.05.046 Special Laboratory Works in Colloid and Environmental Chemistry
 FKFE.05.047 Special Seminar on Colloid and Environmental Chemistry
 FKFE.05.048 Special Seminar on Colloid and Environmental Chemistry
 FKFE.05.052 Ecotoxicology
 FKFE.05.054 Ecotoxicology and Health Protection
 FKFE.05.058 Practical Works in Environmental Chemistry II
 FKFE.05.059 Practical Works in Environmental Chemistry II
 FKFE.05.060 Solid Waste Management and Treatment
 FKFE.05.061 Environmental Analysis
 FKFE.05.065 Environmental Chemistry III
 FKFE.05.067 Surface Chemistry III
 FKFE.05.068 Basic Environmental Chemistry for Teachers
 FKFE.05.069 Project in Colloid and Environmental Chemistry
 FKFE.05.072 Excursion on Environmental Technology
 FKFE.05.073 Practical Works in Environmental Chemistry
 FKFE.05.074 Practical Works in Colloid Chemistry
 FKFE.05.075 Basic Environmental Chemistry
 FKFE.05.076 Environmental Pollution and its Effect to the Processes in the Organism
 FKFE.05.077 Chemical and Physical Factors, Affecting to the Environment
 FKFE.05.078
 FKFE.05.079
 FKFE.05.080
 FKFE.05.081 Basic environmental chemistry I
 FKFE.05.082 Basic environmental chemistry II
 FKFE.05.083 Hazardous food additives
 FKFE.05.084 Chemistry at home
 FKKE.01.001 Remote Sensing of Vegetation
 FKKE.01.003 Natural Energy Resources
 FKKE.02.010 Atmospheric Dynamics II
 FKKE.02.016 Atmospheric Dynamics I
 FKKE.03.001 Dosimetry in the Environment and Radiation Protection I
 FKKE.03.006 Introduction to Marine Physics. The Baltic Sea
 FKKE.03.008 Foundations of Environmental Chemistry
 FKKE.03.009 Mechanics
 FKKE.03.011 Practical Works on Heat
 FKKE.03.012 Practical Works on Mechanics
 FKKE.03.021 Vibrations and Waves
 FKKE.03.022 Heat
 FKKE.03.023 Processing of Measurements
 FKKE.03.024 Environmental Science
 FKKE.03.025 Principles of Geophysics
 FKKE.03.026 General Meteorology
 FKKE.03.031 Statistical Data Analysis
 FKKE.03.034 Modern atmosphere physics
 FKKE.03.035 Modern environmental physics
 FKKE.03.036 Computer-aided measurements
 FKKE.03.038 Physical climatology
 FKKE.03.040 Seminar on environmental physics
 FKKE.03.041 Radioecology and radiation protection
 FKKE.03.042 Medical physics for pharmacy students
 FKKE.03.044 Fundamentals of the Environmental Physics I
 FKKE.03.045 Mechanics
 FKKE.03.046 Fundamentals of the Environmental Physics II
 FKKE.03.048 Statistical Data Analysis I
 FKKE.03.050 Processing of image information
 FKKE.03.051 Risk Analysis in Civil Protection
 FKKE.03.052 Environmental Physics Teaching
 FKKE.03.053 PhD Examination in Environmental Physics
 FKKE.03.054 Remote sensing image processing

- FKKF.03.055 Meteorology. Practical classes
 FKKF.03.056 Management of air quality monitoring
 FKKM.01.001 Chromatography, Electrophoresis and Mass-spectrometry
 FKKM.01.002 Interactions in Industrial Society - Technology Transfer
 FKKM.01.003 Physical Methods of Investigation
 FKKM.01.005 Methods for Separation, Masking and Concentration of Microelements
 FKKM.01.006 Organic Reagents in the Contemporary Analytical Chemistry
 FKKM.01.007 The Main Aspects of Analytical Chemistry of some Elements
 FKKM.01.008 The Catalymetrix Analysis
 FKKM.01.009 Aatomi Spectrometric Methods and Environmental Analytical Chemistry
 FKKM.01.019 Technical Analysis
 FKKM.01.020 Modern Methods of Instrumental Analysis
 FKKM.01.021 Acid-Base Chemistry
 FKKM.01.022 Practical Computational Chemistry
 FKKM.01.023 Instrumental Methods of Analysis
 FKKM.01.024 Modern Quantum Chemistry Program
 FKKM.01.025 Solvent Effects in Chemistry
 FKKM.01.026 Selected Topics on Modern Physical Chemistry, Analytical Chemistry and Physical Organic Chemistry
 FKKM.01.027 Practical Work of Analytical Chemistry I
 FKKM.01.028 Practical Work of Analytical Chemistry II
 FKKM.01.029 Tutorial in Analytical and Physical Chemistry
 FKKM.01.030 Seminar in Analytical and Physical Chemistry
 FKKM.01.032 Analytical Chemistry I
 FKKM.01.033 Analytical Chemistry II
 FKKM.01.034 Laboratory Work on Analytical Chemistry I
 FKKM.01.035 Laboratory Work on Analytical Chemistry II
 FKKM.01.036 Analytical Chemistry I
 FKKM.01.037 Analytical Chemistry II
 FKKM.01.039 Project in analytical chemistry
 FKKM.01.040 Superacids and -bases
 FKKM.01.041 Heterogeneous catalysis
 FKKM.01.042 Physical Methods of Materials Studies
 FKKM.01.043 Practical Work of Analytical Chemistry I
 FKKM.01.044 Practical Work of Analytical Chemistry II
 FKKM.01.045 Seminar in Analytical and Physical Chemistry
 FKKM.01.046 Analytical Chemistry II
 FKKM.01.047 Chemistry and the English Language
 FKKM.01.048 Chemistry and the Internet
 FKKM.01.049 Analytical Chemistry I
 FKKM.01.050 Analytical chemistry II
 FKKM.01.051 Cromato-mass-spectrometric Analysis and Identification of Drugs.
 FKKM.01.053 Didactical Work in Chemistry
 FKKM.01.054 Introduction to the computational chemistry
 FKKM.01.056 METROLOGY IN CHEMISTRY
 FKKM.02.001 Receptorology. Introductory Remarks
 FKKM.02.003 Biokinetics (special course)
 FKKM.02.004 Peptide Chemistry
 FKKM.02.005 Introduction to Physical Biochemistry
 FKKM.02.006 Racioactive compounds in research
 FKKM.02.007 Selected parts of material chemistry: principles of design of bioactive compounds
 FKKM.02.008 Principles of combinatorical chemistry
 FKKM.02.009 Selected biotechniques: enzyme purification
 FKKM.02.010 Amino acid analysis
 FKKM.02.011 Seminar in Bioorganic Chemistry
 FKKM.02.012 Seminar in Bioorganic Chemistry
 FKKM.02.013 Tutorial in Bioorganic Chemistry
 FKKM.02.014 Basic Neurochemistry
 FKKM.02.015 Protein Chemistry
 FKKM.02.016 Project in bioorganic chemistry
 FKKM.02.019 Contemporary educational software: requirements and practice.
 FKKM.02.020 Educational Chemistry Software
 FKKM.02.021 Teaching Tool "The Chemistry Set Lessons" for Estonian Schools
 FKKM.02.022 Biochemistry
 FKKM.04.002 Theoretical Chemistry
 FKKM.04.005 Molecular Design
 FKKM.04.008 Structure-Property Relationships
 FKKM.04.010 Tutorial in Theoretical and Computational Chemistry
 FKKM.04.011 Seminar in Theoretical and Computational Chemistry
 FKKM.04.012 Seminar in Theoretical and Computational Chemistry
 FKKM.04.017 Chemical Software
 FKKM.04.018 Project in theoretical and computational chemistry
 FKKM.04.021 Seminar in Molecular Engineering
 FKKM.04.027 Seminar III in Molekular Engineering
 FKMF.01.001 Physics Didactics
 FKMF.01.002 Schoolphysics Laboratory
 FKMF.01.003 Schoolphysics Laboratory
 FKMF.01.004 Didactics of Physics
 FKMF.01.005 Practical Teaching Training
 FKMF.01.007 Elementary Physics
 FKMF.01.008 Methodics of Physics Teaching in Basic School
 FKMF.01.009 Methodics of Solving Physical Problems
 FKMF.01.010 Objectivation of Schoolphysics
 FKMF.01.011 Methodics of Physics Teaching in Basic School
 FKMF.01.026 Computer Networks Technology
 FKMF.01.027 Methodics of Physics Teaching in High School
 FKMF.01.028 Introduction to Structure of Matter
 FKMF.01.029 Structure of Matter
 FKMF.01.033 Fieldworks in Schoolphysics
 FKMF.01.036 Physics- Natural Science
 FKMF.01.043 Optoelectronics
 FKMF.01.044 Technology of Electronic Devices
 FKMF.01.051 Seminar on Materials Physics
 FKMF.01.053 Surface Microscopy and Analysis
 FKMF.01.054 High-resolution Laser Spectroscopy
 FKMF.01.057 Didactics of Science in 7th Grade
 FKMF.01.058 Didactics of Physics
 FKMF.01.059 Practical Class at School
 FKMF.01.063 Practical Works on Mechanics
 FKMF.01.064 Practical Works on Environmental Physics - 1
 FKMF.01.065 Practical Works on Environmental Physics - 2
 FKMF.01.069 Computer Simulations
 FKMF.01.070 Photoactive Materials
 FKMF.01.071 Materials Physics Teaching
 FKMF.01.072 Mechanics
 FKMF.01.073 Practical Works on Mechanics
 FKMF.01.074 Molecular Physics
 FKMF.01.075 Practical Works on Molecular Physics
 FKMF.01.076 Optics and Modern Physics
 FKMF.01.077 Practical Works on Optics
 FKMF.01.078 Contemporary Physics Textbook
 FKMF.01.079 Didactical Physics
 FKMF.01.080 Formation of Science Thinking in School Physics
 FKMF.01.081 School Physics Standard
 FKMF.01.082 Advanced Teaching in Physics
 FKMF.01.083 High-School Teaching
 FKMF.01.084 Seminar in Physics Education
 FKMF.01.085 Experimental Course of Electricity
 FKMF.01.087 Materials Technologies
 FKMF.01.088 Structure of Matter I
 FKMF.01.089 Practical Works in Structure of Matter
 FKMF.01.090 Structure of Matter II
 FKMF.01.091 Study Project in Materials Science
 FKMF.01.092 Basic of Patents
 FKMF.01.093 Seminar on Spectroscopy
 FKMF.01.094 PhD Examination in Solid State Physics
 FKMF.01.095 Introduction to Physics
 FKMF.01.096 Introductory Physics Laboratory
 FKMF.01.097 Introduction to Materials Science
 FKMF.01.098 Aerodynamics
 FKMF.02.001 X-ray Diffraction
 FKMF.02.006 Physics of Solid Materials
 FKMF.02.009 X-ray Crystal Structure Analysis
 FKMF.02.010 3D virtual modeling of physical experimental equipment
 FKOK.01.003 Polymer Chemistry
 FKOK.01.004 Chemistry of the Dyestuffs
 FKOK.01.007 Chemistry of Materials
 FKOK.01.014 Methods of Organic Synthesis
 FKOK.01.015 Industrial Chemistry
 FKOK.01.018 Designing of Organic Synthesis
 FKOK.01.020 Chromatography
 FKOK.01.023 The History of Chemistry

FKOK.01.024 Preservation of Cult. Heritage, Conservation, Restauration
 FKOK.01.030 Organic Chemistry I
 FKOK.01.031 Organic Chemistry II
 FKOK.01.034 Laboratory Manual of Organic Chemistry
 FKOK.01.035 Organic Chemistry III
 FKOK.01.036 Organic Chemistry IV
 FKOK.01.037 Solvent Effects in Organic Chemistry
 FKOK.01.038 Chemical Databases
 FKOK.01.039 Special Seminar in Organic Chemistry
 FKOK.01.040 Special Lab in Organic Chemistry
 FKOK.01.041 Literature Based Synthesis
 FKOK.01.043 Practical Works in Organic Chemistry I
 FKOK.01.044 Practical Works in Organic Chemistry II
 FKOK.01.045 Advanced Special Seminar in Organic Chemistry
 FKOK.01.046 Practical Works in Organic Chemistry I
 FKOK.01.048 Organic Chemistry I
 FKOK.01.049 Organic Chemistry II
 FKOK.01.050 Chemistry of Materials
 FKOK.01.051 Organometallic Chemistry
 FKOK.01.052 Structural Analysis
 FKOK.01.053 Advanced Laboratory Works in Organic Synthesis
 FKOK.01.056 Didactical Training
 FKOK.01.057 Contemporary Chemistry Textbook
 FKOK.01.058 Special Seminar in Chemical Education
 FKOK.01.061 Organic Chemistry
 FKTF.01.007 Equations of Mathematical Physics
 FKTF.01.009 Physics and Evolution of Binary Systems and Variable Stars

FKTF.01.011 Calculus of Variations
 FKTF.01.012 Complex Variable Functions
 FKTF.01.015 Physics of Galaxies
 FKTF.01.017 Methods of Mathematical Physics
 FKTF.01.026 PhD Examination in Astrophysics
 FKTF.03.001 Thermodynamics and Statistical Physics I
 FKTF.03.002 Nonlinear Optics
 FKTF.03.004 Numerical Methods
 FKTF.03.006 Quantum Mechanics II
 FKTF.03.007 Chaos and Self-organization
 FKTF.04.002 Quantum Field Theory
 FKTF.04.005 Electrodynamics I
 FKTF.04.010 Atomic and Nuclear Physics
 FKTF.04.011 Vector and tensor analysis
 FKTF.04.017 Seminar of Theoretical Physics
 FKTF.04.021 Selected Topics in General Relativity
 FKTF.04.022 Theoretical Physics (a review course)
 FKTF.04.023 Electrodynamics II
 FKTF.04.029 Advanced Seminar of Theoretical Physics
 FKTF.04.033 Project in Theoretical Physics
 FKTF.04.041 Theoretical Physics Teaching
 FKTF.04.044 PhD Examination in Theoretical Physics
 FKTF.04.045 Seminar on field theory and stochastics
 FKTF.04.046 Introduction to group theory
 FKTF.04.047 Stochastic methods in Physics. Introduction into the theory
 FKTF.04.048 Group theory and physics

Ained õppejõudude järgi

Aarik, Jaan
 Aaviksoo, Jaak

FKMF.01.043, FKMF.01.044
 FKEF.01.006, FKEF.01.019,
 FKEF.01.021, FKEF.01.023,
 FKEF.02.066
 FKEF.02.029
 FKEF.01.007
 FKFE.01.047

Aid, Siim
 Aints, Märt
 Alumaa, Ants
 Arold, Jaak

FKFE.01.018, FKFE.01.020,
 FKFE.01.031, FKFE.01.032,
 FKFE.01.033, FKFE.01.041,
 FKFE.01.042, FKFE.01.047,
 FKFE.01.055, FKFE.01.057

Burk, Peeter

FKKM.01.021, FKKM.01.022,
 FKKM.01.024, FKKM.01.026,
 FKKM.01.032, FKKM.01.036,
 FKKM.01.039, FKKM.01.040,
 FKKM.01.041, FKKM.01.049,
 FKKM.01.050, FKKM.01.054

Eerme, Kalju
 Ehrlich, Juha

FKKF.03.024, FKKF.03.025
 FK00.00.001, FK00.00.002,
 FKFE.03.026, FKFE.03.034,
 FKFE.03.036, FKFE.03.041,
 FKFE.03.046, FKFE.03.051

Ehrlich, Tiit

FK00.00.001, FK00.00.002,
 FKFE.03.035, FKFE.03.040,
 FKFE.03.041, FKFE.03.051
 FKTF.01.026, FKTF.03.001,
 FKTF.04.029, FKTF.04.033,
 FKTF.04.041

Fischer, Matti

FKEF.02.060, FKEF.02.061,
 FKEF.02.063, FKEF.02.065,
 FKEF.02.069, FKEF.02.073

Haljaste, Ants
 Harro, Jaanus
 Hektor, Andi
 Hellat, Karin

FKEF.01.007
 FKKM.02.014
 FKMF.01.026
 FK00.00.003, FK00.00.004,
 FK00.00.014, FK00.00.015,
 FK00.00.017, FK00.00.021,
 FK00.00.022, FKFE.05.001,

Herodes, Koit

FKFE.05.005, FKFE.05.011,
 FKFE.05.022, FKFE.05.024,
 FKFE.05.028, FKFE.05.029,
 FKFE.05.044, FKFE.05.046,
 FKFE.05.060, FKFE.05.061,
 FKFE.05.068, FKFE.05.069,
 FKFE.05.072, FKFE.05.075,
 FKFE.05.076, FKFE.05.077,
 FKFE.05.080, FKFE.05.081,
 FKFE.05.082

Hižnjakov, Vladimir

FKKM.01.028, FKKM.01.035,
 FKKM.01.044

Hõrrak, Urmas
 Ilomets, Tullio

FKTF.03.002, FKTF.03.006,
 FKTF.04.029, FKTF.04.033,
 FKTF.04.041, FKTF.04.044
 FKKF.03.011, FKKF.03.012
 FKOK.01.004, FKOK.01.023,
 FKOK.01.024

Jaaniso, Raivo
 Jantson, Taavi
 Jänes, Alar

FKMF.01.087
 FKEF.02.069
 FKFE.03.029, FKFE.03.031,
 FKFE.03.045, FKFE.03.046,
 FKFE.03.048, FKFE.03.053

Järv, Jaak

FK00.00.018, FKKM.01.053,
 FKKM.02.001, FKKM.02.003,
 FKKM.02.004, FKKM.02.005,
 FKKM.02.006, FKKM.02.007,
 FKKM.02.008, FKKM.02.009,
 FKKM.02.010, FKKM.02.011,
 FKKM.02.012, FKKM.02.013,
 FKKM.02.015, FKKM.02.016,
 FKKM.02.019, FKOK.01.058
 FKTF.01.015

Jõeveer, Mihkel
 Jüriado, Erika

FK00.00.004, FK00.00.014,
 FK00.00.015, FKFE.01.018,
 FKFE.01.019, FKFE.01.020,
 FKFE.01.031, FKFE.01.032,
 FKFE.01.033, FKFE.01.036,
 FKFE.01.038, FKFE.01.039,

	FKFE.01.041, FKFE.01.042, FKFE.01.054, FKFE.01.056 FKMF.01.092		FKFE.03.030, FKFE.03.031, FKFE.03.032, FKFE.03.033, FKFE.03.045, FKFE.03.046 FKFE.03.031, FKFE.03.040, FKFE.03.046, FKFE.03.048, FKFE.03.051
Kahu, Sirje		Lust, Karmen	
Kaljurand, Ivari	FKKM.01.028, FKKM.01.035, FKKM.01.044		FKFE.01.012, FKMF.01.028, FKMF.01.071, FKMF.01.094, FKMF.02.006
Karelson, Mati	FKKM.01.023, FKKM.01.026, FKKM.01.053, FKKM.04.002, FKKM.04.005, FKKM.04.008, FKKM.04.010, FKKM.04.011, FKKM.04.012, FKKM.04.017, FKKM.04.018, FKKM.04.021, FKKM.04.027 FKEF.02.069 FKFE.01.044	Luštšik, Aleksander	FKKF.03.050, FKKF.03.054 FKKF.03.036 FKOK.01.052
Karo, Jaanus	FKMF.01.001, FKMF.01.004, FKMF.01.081	Luts, Aare	FKOK.01.018, FKOK.01.038, FKOK.01.041, FKOK.01.043, FKOK.01.046, FKOK.01.052, FKOK.01.053
Karolin, Liina	FKFE.03.005, FKFE.03.006, FKFE.03.015, FKFE.03.016, FKFE.03.017, FKFE.03.018, FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.025, FKFE.03.031, FKFE.03.032, FKFE.03.037, FKFE.03.046, FKFE.03.052 FKEF.02.028, FKEF.02.043 FKEF.02.019, FKEF.02.082	Mirme, Aadu	
Karu, Gunnar-Raimond	FKMF.01.028, FKMF.01.029, FKMF.01.051, FKMF.01.054, FKMF.01.069, FKMF.01.071, FKMF.01.082, FKMF.01.088, FKMF.01.090, FKMF.01.091, FKMF.01.093, FKMF.01.094 FKKF.03.031, FKKF.03.048 FKTF.01.026	Mäemets, Vahur	
Keis, Heldur	FKKM.01.001, FKKM.01.003, FKKM.01.020, FKKM.01.021, FKKM.01.022, FKKM.01.023, FKKM.01.024, FKKM.01.025, FKKM.01.026, FKKM.01.029, FKKM.01.030, FKKM.01.033, FKKM.01.037, FKKM.01.039, FKKM.01.040, FKKM.01.041, FKKM.01.042, FKKM.01.045, FKKM.01.046, FKKM.01.053 FKEF.01.004, FKEF.01.006, FKEF.01.007, FKEF.01.010, FKEF.01.022	Mäeorg, Sirje	
	FKMF.01.002, FKMF.01.003, FKMF.01.007, FKMF.01.072, FKMF.01.073, FKMF.01.074, FKMF.01.075, FKMF.01.077, FKMF.01.096 FKEF.02.064 FKEF.01.010, FKEF.01.022	Mäeorg, Uno	
	FKKM.01.005, FKKM.01.006, FKKM.01.007, FKKM.01.008 FKEF.02.069 FKEF.01.004, FKEF.01.006, FKEF.01.023, FKEF.02.034, FKEF.02.078	Mändar, Hugo	FKOK.01.018, FKOK.01.020, FKOK.01.038, FKOK.01.039, FKOK.01.040, FKOK.01.041, FKOK.01.045, FKOK.01.052, FKOK.01.053
	FKKM.01.019, FKKM.01.020, FKKM.01.027, FKKM.01.028, FKKM.01.032, FKKM.01.034, FKKM.01.035, FKKM.01.036, FKKM.01.039, FKKM.01.040, FKKM.01.043, FKKM.01.044, FKKM.01.047, FKKM.01.048, FKKM.01.056 FKEF.02.064	Mölder, Meelis	FKEF.02.051, FKMF.01.094, FKMF.02.001, FKMF.02.009, FKMF.02.010 FKKF.02.016
	FK00.00.001, FK00.00.002 FKOK.01.003, FKOK.01.034 FKKM.01.049, FKKM.01.050 FKFE.03.007, FKFE.03.014, FKFE.03.015, FKFE.03.018, FKFE.03.026, FKFE.03.027, FKFE.03.028, FKFE.03.029,	Mölder, Uldo	FK00.00.001, FKKM.01.003, FKKM.01.020, FKKM.01.023, FKKM.01.033, FKKM.01.037, FKKM.01.039, FKKM.01.041, FKKM.01.042, FKKM.01.046, FKKM.04.002 FKMF.01.089
		Müürsepp, Tiit	FKEF.01.010, FKEF.01.022 FKKF.01.001, FKKF.03.053 FKEF.02.071
		Neiman, Lennart	FK00.00.021, FKKF.03.006, FKKF.03.034, FKKF.03.035, FKKF.03.040, FKKF.03.042, FKKF.03.044, FKKF.03.046, FKKF.03.053
		Nilson, Tiit	
		Nõmmiste, Ergo	
		Ohvril, Hanno	
		Orupõld, Kaja	FK00.00.021, FKFE.05.022, FKFE.05.052, FKFE.05.054, FKFE.05.061, FKFE.05.069, FKFE.05.075, FKFE.05.076, FKFE.05.078, FKFE.05.079 FKEF.02.019, FKEF.02.046, FKEF.02.058, FKEF.02.070, FKEF.02.076, FKEF.02.080, FKEF.02.081, FKEF.02.082
		Ots, Ando	FK00.00.001, FK00.00.002, FKKM.01.009, FKKM.01.019, FKKM.01.027, FKKM.01.028, FKKM.01.034, FKKM.01.035, FKKM.01.039, FKKM.01.043, FKKM.01.044 FKMF.01.097 FKEF.01.004
		Paama, Lilli	FKKF.03.008, FKKF.03.051 FK00.00.002, FKKM.01.001, FKKM.01.002, FKKM.01.019, FKKM.01.020, FKKM.01.023, FKKM.01.039, FKKM.01.049, FKKM.01.050, FKKM.01.051 FKEF.01.007, FKEF.01.010, FKEF.01.022, FKEF.02.069, FKEF.02.074
		Pakk, Valter	FK00.00.021, FKKF.03.026, FKKF.03.034, FKKF.03.038, FKKF.03.040 FKEF.04.006
		Paris, Peeter	FKFE.05.014, FKFE.05.058, FKFE.05.059, FKFE.05.069, FKFE.05.073, FKFE.05.074 FKFE.01.002, FKFE.01.003, FKFE.01.016, FKFE.01.017,
		Parts, Tiia-Ene	
		Pentšuk, Jaan	
		Plank, Toomas	
		Post, Piia	
		Prillop, Rene	
		Pruks, Aarne	
		Pullerits, Rein	

	FKFE.01.018, FKFE.01.019, FKFE.01.020, FKFE.01.030, FKFE.01.036, FKFE.01.041, FKFE.01.043, FKFE.01.046 FKEF.02.039, FKEF.02.051, FKEF.02.057, FKEF.02.058, FKEF.02.076 FKTF.01.009		FKFE.01.045, FKFE.01.051, FKFE.01.052, FKFE.01.053, FKFE.01.059, FKFE.01.062, FKOK.01.057, FKOK.01.058 FKFE.01.010, FKFE.01.017, FKFE.01.019, FKFE.01.025, FKFE.01.036, FKFE.01.045, FKFE.01.050, FKFE.01.063 FKFE.01.017, FKFE.01.019, FKFE.01.045 FKEF.02.069
Pung, Lembit		Tamm, Lembi	
Pustõlnik, Izold			
Pärtel, Enn	FK00.00.003, FK00.00.004, FK00.00.014, FK00.00.015, FK00.00.017, FK00.00.022, FKMF.01.002, FKMF.01.003, FKMF.01.005, FKMF.01.007, FKMF.01.008, FKMF.01.009, FKMF.01.010, FKMF.01.011, FKMF.01.027, FKMF.01.033, FKMF.01.057, FKMF.01.058, FKMF.01.085 FKEF.02.028	Tamm, Tarmo	
		Tamm, Urmas	
		Tammelo, Risto	
			FKTF.04.011, FKTF.04.017, FKTF.04.021, FKTF.04.022, FKTF.04.029, FKTF.04.033, FKTF.04.041, FKTF.04.044, FKTF.04.045
Raamat, Rein		Tammet, Hannes	FK00.00.021, FKKF.03.022, FKKF.03.023, FKKF.03.031, FKKF.03.034, FKKF.03.035, FKKF.03.040, FKKF.03.052, FKKF.03.053
Raidaru, Gerda-Johanna	FKKM.02.009, FKKM.02.010 FKEF.01.004, FKEF.01.012, FKEF.01.018, FKEF.02.013, FKEF.02.051, FKEF.02.079 FKEF.02.069		FKFE.05.002, FKFE.05.006, FKFE.05.010, FKFE.05.015, FKFE.05.016, FKFE.05.027, FKFE.05.046, FKFE.05.047, FKFE.05.069
Rammo, Ilmar	FKKF.03.001, FKKF.03.035, FKKF.03.041 FKFE.05.083	Tammeveski, Kaido	
Raud, Jüri	FKFE.03.047, FKMF.01.070 FKKM.02.001, FKKM.02.006, FKKM.02.011, FKKM.02.012, FKKM.02.013, FKKM.02.014, FKKM.02.016, FKKM.02.022 FKFE.05.081, FKFE.05.082, FKFE.05.083 FKKF.01.003	Tarkpea, Kalev	FKEF.02.033, FKEF.02.042, FKEF.02.050, FKEF.02.055, FKEF.02.058, FKEF.02.066, FKEF.02.067, FKEF.02.068, FKEF.02.074, FKEF.02.075, FKEF.02.077, FKEF.02.083, FKMF.01.078, FKMF.01.079, FKMF.01.080
Realo, Enn	FKKF.02.010, FKKF.02.016, FKKF.03.034, FKKF.03.053 FKTF.01.012, FKTF.04.002, FKTF.04.022, FKTF.04.044, FKTF.04.046, FKTF.04.048 FKEF.01.023, FKEF.02.066, FKEF.04.001, FKEF.04.002, FKEF.04.005	Tenjes, Peeter	FKTF.01.017, FKTF.01.026, FKTF.04.010
Reinik, Mari		Tenno, Toomas	FK00.00.001, FK00.00.002, FK00.00.018, FK00.00.021, FKFE.05.001, FKFE.05.002, FKFE.05.006, FKFE.05.007, FKFE.05.010, FKFE.05.013, FKFE.05.015, FKFE.05.016, FKFE.05.021, FKFE.05.023, FKFE.05.027, FKFE.05.029, FKFE.05.033, FKFE.05.034, FKFE.05.035, FKFE.05.036, FKFE.05.047, FKFE.05.048, FKFE.05.065, FKFE.05.067, FKFE.05.069, FKFE.05.077, FKFE.05.083, FKOK.01.057, FKOK.01.058
Renge, Indrek			FKKF.03.011, FKKF.03.042, FKMF.01.063, FKMF.01.064, FKMF.01.065, FKMF.01.069, FKMF.01.088, FKMF.01.089, FKMF.01.090 FKEF.01.014
Rinken, Ago		Teral, Hilda	FKMF.01.063, FKMF.01.064, FKMF.01.065, FKMF.01.076, FKMF.01.077
			FKOK.01.007, FKOK.01.014, FKOK.01.015, FKOK.01.050 FK00.00.018, FKOK.01.031, FKOK.01.035, FKOK.01.036, FKOK.01.037, FKOK.01.039, FKOK.01.040, FKOK.01.045, FKOK.01.049, FKOK.01.051, FKOK.01.056, FKOK.01.057, FKOK.01.058 FKKM.02.008
Rinken, Toonika	FKFE.05.081, FKFE.05.082, FKFE.05.083 FKKF.01.003		
Ross, Vello	FKKF.02.010, FKKF.02.016, FKKF.03.034, FKKF.03.053 FKTF.01.012, FKTF.04.002, FKTF.04.022, FKTF.04.044, FKTF.04.046, FKTF.04.048 FKEF.01.023, FKEF.02.066, FKEF.04.001, FKEF.04.002, FKEF.04.005	Timotheus, Heiki	
Rõõm, Rein	FKFE.02.052, FKKM.01.056 FKKF.03.011, FKKF.03.012 FKMF.01.053 FKEF.02.050	Tuulmets, Ants	
Saar, Rein	FKKF.03.011, FKKF.03.021, FKKF.03.022, FKKF.03.042, FKKF.03.045, FKMF.01.007, FKMF.01.063, FKMF.01.064, FKMF.01.065, FKMF.01.069, FKMF.01.088, FKMF.01.089, FKMF.01.090 FKEF.01.014		
Saari, Peeter	FKKF.03.011, FKKF.03.021, FKKF.03.022, FKKF.03.042, FKKF.03.045, FKMF.01.007, FKMF.01.063, FKMF.01.064, FKMF.01.065, FKMF.01.069, FKMF.01.088, FKMF.01.089, FKMF.01.090 FKEF.01.014		
Saks, Olev	FKKF.03.011, FKKF.03.021, FKKF.03.022, FKKF.03.042, FKKF.03.045, FKMF.01.007, FKMF.01.063, FKMF.01.064, FKMF.01.065, FKMF.01.069, FKMF.01.088, FKMF.01.089, FKMF.01.090 FKEF.01.014		
Salm, Jaan	FKKF.03.011, FKKF.03.021, FKKF.03.022, FKKF.03.042, FKKF.03.045, FKMF.01.007, FKMF.01.063, FKMF.01.064, FKMF.01.065, FKMF.01.069, FKMF.01.088, FKMF.01.089, FKMF.01.090 FKEF.01.014		
Sammelselg, Väino	FKKF.03.011, FKKF.03.021, FKKF.03.022, FKKF.03.042, FKKF.03.045, FKMF.01.007, FKMF.01.063, FKMF.01.064, FKMF.01.065, FKMF.01.069, FKMF.01.088, FKMF.01.089, FKMF.01.090 FKEF.01.014		
Seeman, Viktor	FKKF.03.011, FKKF.03.021, FKKF.03.022, FKKF.03.042, FKKF.03.045, FKMF.01.007, FKMF.01.063, FKMF.01.064, FKMF.01.065, FKMF.01.069, FKMF.01.088, FKMF.01.089, FKMF.01.090 FKEF.01.014		
Siimon, Hele	FKKF.03.011, FKKF.03.021, FKKF.03.022, FKKF.03.042, FKKF.03.045, FKMF.01.007, FKMF.01.063, FKMF.01.064, FKMF.01.065, FKMF.01.069, FKMF.01.088, FKMF.01.089, FKMF.01.090 FKEF.01.014		
Sild, Olev	FKKF.03.011, FKKF.03.021, FKKF.03.022, FKKF.03.042, FKKF.03.045, FKMF.01.007, FKMF.01.063, FKMF.01.064, FKMF.01.065, FKMF.01.069, FKMF.01.088, FKMF.01.089, FKMF.01.090 FKEF.01.014		
Sildos, Ilmo	FKKF.03.011, FKKF.03.021, FKKF.03.022, FKKF.03.042, FKKF.03.045, FKMF.01.007, FKMF.01.063, FKMF.01.064, FKMF.01.065, FKMF.01.069, FKMF.01.088, FKMF.01.089, FKMF.01.090 FKEF.01.014		
Silk, Toomas	FKKF.03.011, FKKF.03.021, FKKF.03.022, FKKF.03.042, FKKF.03.045, FKMF.01.007, FKMF.01.063, FKMF.01.064, FKMF.01.065, FKMF.01.069, FKMF.01.088, FKMF.01.089, FKMF.01.090 FKEF.01.014		
Sossi, Lembit	FKKF.03.011, FKKF.03.021, FKKF.03.022, FKKF.03.042, FKKF.03.045, FKMF.01.007, FKMF.01.063, FKMF.01.064, FKMF.01.065, FKMF.01.069, FKMF.01.088, FKMF.01.089, FKMF.01.090 FKEF.01.014		
Susi, Jaan	FK00.00.004, FK00.00.014, FK00.00.015, FKMF.01.005, FKMF.01.072, FKMF.01.073, FKMF.01.074, FKMF.01.075, FKMF.01.078, FKMF.01.096, FKMF.01.098 FKFE.01.044, FKFE.05.084 FKKF.03.009, FKKF.03.021, FKKF.03.034, FKKF.03.035, FKKF.03.040, FKKF.03.045, FKKF.03.053	Uri, Asko	
		Vain, Arved	FKEF.02.024, FKEF.02.028, FKEF.02.055, FKEF.02.076 FKEF.02.045
Taagepera, Mare	FK00.00.018, FKFE.01.009, FKFE.01.010, FKFE.01.024, FKFE.01.029, FKFE.01.034, FKFE.01.035, FKFE.01.037	Vajakas, Toivo	
Tamm, Eduard		Vana, Marko	FK00.00.021, FKKF.03.011, FKKF.03.012, FKKF.03.022 FKFE.01.018, FKFE.01.020, FKFE.01.031, FKFE.01.032, FKFE.01.033, FKFE.01.035, FKFE.01.037, FKFE.01.046, FKFE.01.047
		Vares, Peeter	
Tamm, Jüri			

Vassiltšenko, Valeri

FKEF.01.007, FKEF.02.019,

FKEF.02.067, FKEF.02.068

FKEF.02.028

Vedru, Jüri

FKKF.03.035, FKKF.03.036,

FKKF.03.054

Veismann, Uno

FKFE.01.048

Vene, Jüri

FKTF.01.026

Viik, Tõnu

Viirlaid, Sade

FKOK.01.030, FKOK.01.043,

FKOK.01.044, FKOK.01.046,

FKOK.01.061

Viirlaid, Sade

FKFE.01.044, FKOK.01.048

Voolaid, Henn

FKMF.01.005, FKMF.01.033,

Väärtõu-Järv, Heli

ZZ, ZZ

Örd, Teet

FKMF.01.036, FKMF.01.059,

FKMF.01.072, FKMF.01.076,

FKMF.01.078, FKMF.01.079,

FKMF.01.080, FKMF.01.081,

FKMF.01.083, FKMF.01.084,

FKMF.01.095

FKKM.02.020, FKKM.02.021

FKFE.03.048

FKTF.04.005, FKTF.04.022,

FKTF.04.023, FKTF.04.044,

FKTF.04.045, FKTF.04.047

KEHAKULTUURITEADUSKOND

SPORDIBIOLOOGIA INSTITUUT (SB)

FUNKTSIONAALSE MORFOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

KKSB.01.001 Funktsionaalne morfoloogia

teadur Priit Kaasik

2AP(20L+2P+20S+38i) •E

■Füsioteraapia:1, Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade organismis toimuvatest struktuursetest muutustest nii organismi, elundite, koe, raku, rakuorganellide kui ka molekulaarsel tasandil kehalise aktiivsuse ja inaktiivsuse puhul.

②2. - 2. n.2 L n-s

3. - 7. n.2 L, 2 S n-s

8. - 8. n.2 L, 2 P n-s

9. - 11. n.2 L, 2 S n-s 2 knt. 1 ref => E

KKSB.01.004 Kehaliste harjutuste bioloogia

teadur Raivo Puhke

2AP(20L+14S+46i) •E

■Füsioteraapia:3, Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKSB.01.001, KKSB.02.033, KKSB.02.034, KKSB.03.001

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade organismis toimuvatest elutalitluslikest protsessidest kehalise aktiivsuse puhul. Käsitletakse liigutustegevuse juhtimist ning rakkudes, kudedes ja organsüsteemides toimuvaid bioloogilisi protsesse, nende ealisi ja soolisi iseärasusi.

②24. - 26. n.2 L n-s

27. - 33. n.2 L, 2 S n-s => E

KKSB.01.008 Skeletilihaste molekulaarstruktuuri määramine ja selle tähtsus tippspordis

teadur Karin Alev

1AP(10L+6P+2S+22i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKSB.01.001, KKSB.01.004, KKSB.02.033

Müofibrillaarvalgud, nende isovormid, muutused kehalisel treeningul. Kromotograafilised meetodid müofibrillaarvalkude eemaldamiseks. Müofibrillaarvalkude isovormide elektroforeetiline eraldamine.

②31. - 32. n.4 L n-s

33. - 33. n.2 L, 2 P, 2 S n-s

34. - 35. n.2 P n-s => A

KKSB.01.016 Kinesioloogia. Üldkursus magistriõppele

dotsent Mati Pääsuke, teadur Priit Kaasik

3AP(40L+20S+60i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKSB.01.001, KKSB.01.004, KKSB.02.033, KKSB.03.001

Kasitleb inimmotoorika olemust, selle juhtimise tasandeid ja lihaskontraktsiooni kineetikat, eristades lihassüsteemis ekstra- ja intrafusaalseid kontraktsioonielemente. Hormonaalregulatsioon ja pärilikkus seoses kehalise aktiivsusega.

②3. - 12. n.4 L, 2 S n-s 2 ref => E

KKSB.01.018 Liikumisaparaadi patofüsioloogia. Valikkursus doktoriõppele

korr. professor Teet Seene, dotsent Mati Pääsuke

3AP(24L+12S+84i) •E

□Liikumis- ja sporditeadused:dokt

●KKSB.01.001, KKSB.01.004, KKSB.01.016, KKSB.02.033,

KKSB.02.034, KKSB.03.001

Kursus iseloomustab liikumisaparaadi ja selle üksikuid komponente patoloogiliste seisundite puhul, nende tekkemehanismide ning seost funktsiooniga.

②24. - 25. n.4 L n-s

26. - 31. n.4 S n-s

32. - 33. n.2 L, 2 S n-s

34. - 35. n.4 P n-s

36. - 36. n.2 P n-s 2 ref => E

KKSB.01.019 Granti taotlemise alused. Üldkursus doktoriõppele

korr. professor Teet Seene

2AP(8L+30S+42i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:dokt

Produktiivsus teadustöös: kvaliteet, kvantiteet ja nende vahelised seosed. Teadusartikkel, selle analüüs. Teadustöö tule. Kuidas kirjutada uurimisgranti taotlust (ideest projektini).

②3. - 6. n.2 L, 2 S n-s

7. - 15. n.2 S n-s

16. - 16. n.4 S n-s => E

KKSB.01.021 Liikumisaparaadi funktsionaalne morfoloogia. Erikursus magistriõppele

teadur Priit Kaasik

1AP(20S+20i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKSB.01.001, KKSB.01.004, KKSB.02.033, KKSB.02.034, KKSB.03.001

Seminarides käsitletakse funktsionaalse morfoloogia metoodilisi ja sisulisi aspekte

②24. - 33. n.2 S n-s => A

KKSB.01.022 Funktsionaalne morfoloogia. Erikursus doktoriõppele

korr. professor Teet Seene

5AP(8P+82S+110i) •E

□Liikumis- ja sporditeadused:dokt

●KKSB.01.005, KKSB.01.008, KKSB.01.016, KKSB.01.021, KKSB.01.024

Aine eesmärk on anda ülevaade ja oskused morfoloogia õpetamise iseärasustest, selle teadusharu teaduskonverentsidele eelnevast ettevalmistusest, posterite ja teiste demonstratsiooniks vajalike materjalide valmistamisest. Samuti konverentsil esinemise ja teadusartikli kirjutamise oskuste treenimine ning teaduskirjanduse kriitilise analüüsi kogemuse saamine.

②2. - 4. n.2 S n-s

5. - 10. n.2 P, 2 S n-s

11. - 12. n.2 S n-s

13. - 14. n.4 P n-s

15. - 15. n.2 S n-s

24. - 26. n.2 S n-s

27. - 30. n.2 P, 2 S n-s

31. - 32. n.2 S n-s

33. - 34. n.2 P, 2 S n-s

35. - 39. n.2 S n-s => E

KKSB.01.023 Liikumisaparaadi kinesioloogia

teadur Priit Kaasik

2AP(20L+2P+18S+40i) •E

■Füsioteraapia:bak.

●KKSB.01.001, KKSB.02.033, KKSB.03.001

Kursus annab ülevaate liikumisaparaadis toimuvast muutustest dünaamikast sõltuvalt east, adaptatsioonist kehalisele treeningule, samuti hüpokineesia, erineva geneesiga müopaatiate puhul ning funktsionaalse aktiivsuse mõjust süsteemi regeneratsioonile.

②27. - 29. n.2 L n-s

30. - 31. n.2 L, 2 S n-s

32. - 32. n.2 L n-s

33. - 33. n.2 L, 2 S n-s

34. - 34. n.2 S n-s

35. - 35. n.2 L, 2 S n-s

36. - 36. n.2 L, 2 P n-s

37. - 37. n.2 S n-s

38. - 38. n.2 L, 2 S n-s

39. - 40. n.2 S n-s 1 ref => E

KKSB.01.025 Funktsionaalne morfoloogia. Magistrieksam.

teadur Priit Kaasik

5AP(4S+196i) •E

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKS01.001, KKS01.004, KKS01.021, KKS02.033, KKS03.001, KKS04.001

Iseseisev töö uemate teaduskirjanduses publitseeritud funktsionaalse morfoloogia, närvi-lihasaparaadi, füsioloogia ja kinesioloogia õpikute, monograafiate ning temaatiliste kogumikega.

②2. - 33. n.

34. - 34. n.2 S n-s

40. - 40. n.2 S n-s 2 ref => E

SPORDIFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

KKS02.004 Teadustöö alused

korr. professor Vahur Õöpik, teadur Saima Timpmann

0.5AP(4L+4S+12i) •A

■Füsioteraapia:2, Liikumis- ja sporditeadused:2

Aine õpetamise peamine eesmärk on valmistada bakalaureuseõppe üliõpilasi ette õppekavas nõutavate uurimisprojektide teostamiseks ning bakalaureusestöö koostamiseks. Käsitletakse teaduse ja praktika vahetõrget, teadusliku tunnetuse põhijooni ning uurimistöö peamisi etappe. Antakse ülevaade liikumis- ja sporditeaduste asendist teadussuundade ja –erialade süsteemis ning uurimuslike projektide kohast ja tähtsusest kehakultuuriteaduskonna bakalaureuseõppe õppekavades.

②11. - 15. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => A

KKS02.007 Terve elulaad.Vabaaine.

emeritprofessor Atko Viru, dotsent Tamara Janson

1AP(12L+8S+20i) •A

□Füsioteraapia:1, Kehalise kasvatusõpetaja:1, Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

Organismi adaptiivsus tervise alusena. Tervist tugevdavad ja nõrgestavad tegurid. Terve meelelaad, tervisepoliitika.

②31. - 37. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

KKS02.008 Ealine füsioloogia

v-teadur Kalle Karelson

1AP(14L+6S+20i) •A

■Füsioteraapia:4, Liikumis- ja sporditeadused:4

●KKS02.033

Ontogenees, selle sõltuvus geno- ja fenotüübist. Kehalise aktiivsuse mõju ontogeneesile. Organismi arenemine ja küpsemine. Noorte sport. Vananemine.

②1. - 8. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => A

KKS02.009 Biokeemilise adaptatsiooni spetsiifika treeningul. Vabaaine.

v-teadur Mehis Viru

1AP(10L+10S+20i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:bak., Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

●KKS02.034

②KKS01.004

Üldine ja spetsiifiline adaptatsioon. Jõu, kiiruse ja vastupidavuse biokeemilised alused. Treeningu taktika jõu, kiiruse ja vastupidavuse arendamisel.

②30. - 36. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

KKS02.011 Teadustöö metoodika. Üldkursus magistriõppele

korr. professor Vahur Õöpik, teadur Eve Pihl

2AP(2L+32S+46i) •A

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

Aine õpetamise peamine eesmärk on süvendada üliõpilaste probleemidele teadusliku lähenemise oskust. Käsitletakse probleemi identifitseerimise, teadusliku hüpoteesi püstitamise, meetodite valiku ja rakendamise seotud küsimusi, samuti faktide registreerimise ning andmete statistilise ja teoreetilise analüüsi võimalusi. Õpetatakse teaduspublikatsioone kriitiliselt analüüsima ning neid ette valmistama ja avaldama. Kesksel kohal läbi kogu kursuse on teadustöö adekvaatse planeerimise ning eetikanoormide järjekindla täitmise tähtsustamine.

②1. - 1. n.2 L n-s

2. - 17. n.2 S n-s 4 ref => E

KKS02.012 Treeningu füsioloogia ja biokeemia. Üldkursus magistriõppele

v-teadur Mehis Viru

3AP(30L+30S+60i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKS01.004, KKS02.034

Süvateadmised sportliku saavutusvõime bioloogiliste aluste, treeninguprotsessi olemuse kohta ning biokeemia rakendusest treeninguprotsessis. Treeningu taktika ja treeningu strateegia füsioloogilised- biokeemilised mehhanismid.

②24. - 38. n.2 L, 2 S n-s 6 ref => E

KKS02.027 Kehalise treeningu tervistav efekt. Erikursus magistriõppele.

dotsent Tamara Janson

1AP(6L+14S+20i) •A

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKS01.001, KKS01.016, KKS01.021

Tervise olemus ja tugevdamise võimalused. Tervise tugevnemine liikumisvaeguse likvideerimise, patofenomeenide riski vähendavate preventiivsete muutuste ja üldise adaptatsiooni mehhanismi tõiustamise kaudu.

②8. - 10. n.2 L, 2 P n-s

8. - 14. n.2 S n-s 1 ref => A

KKS02.033 Füsioloogia

korr. professor Vahur Õöpik, dotsent Tamara Janson, dotsent Mati

Pääsuke, v-teadur Kalle Karelson, teadur Saima Timpmann, assistent Luule Medijainen

4AP(42L+12P+28S+78i) •EA

■Füsioteraapia:bak., Liikumis- ja sporditeadused:bak., Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

●ARAN.01.014, KKS01.001, KKS02.034

Organismis toimuvate elutalitlusprotsesside süsteemne kasitlus eesmärgiga mõista elutalitluse loogikat, eelkõige kehaliste pingutuste sooritamisel. Elutalitlus raku, organi ja organsüsteemi tasemel ning kõigi tasemete koosteguvus ühtsete regulatsiooniprintsiipide alusel. Elutalitluse kooskõlastamine organismi vajaduste ja ümbritseva keskkonna vajadustega. Kehaliste koormustega kohanemise füsioloogilised mehhanismid.

②32. - 36. n.4 L, 4 S n-s 3 knt => A

1. - 5. n.2 L, 2 P, 2 S n-s 2 knt

6. - 12. n.2 L n-s 2 knt

13. - 13. n.2 L, 2 P n-s => E

KKS02.034 Spordibiokeemia

korr. professor Vahur Õöpik, assistent Luule Medijainen

2AP(18L+22S+40i) •E

■Füsioteraapia:1, Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Kehaliste harjutuste biokeemia õpetamise peamine eesmärk on anda üliõpilastele ettekujutus inimese organismis kehaliste koormuste mõjul tekkivate ainevahetuslikest muutustest, nende muutuste iseloomu ja ulatuse sõltuvusest kehaliste harjutuste ja treeningu suunitlusest. Selleks on ühtlasi mõõdapääsmatult vajalik üliõpilased esmalt kurssi viia inimese keha keemilise koostise ning organismis toimivate elutegevuse aluseks olevate keemiliste protsessidega.

②24. - 29. n.4 L, 4 S n-s 3 knt => E

KKS02.035 Toit, toitumine ja kehaline töövõime

korr. professor Vahur Õöpik, assistent Luule Medijainen

1.5AP(10L+20S+30i) •A

■Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKS02.034

Aine õpetamise peamiseks eesmärgiks on avardada üliõpilaste teadmisi toidu koostise, toitumisrežiimi ja kehalise töövõime ning treeningu efektiivsuse vastastikustest seostest. Tähelepanu osutatakse toitumisele, lähtudes eri spordialade iseärasustest, samuti spetsiaalselt sportlastele toodetavatele toidulisanditele ning nende kasutamisele treeningul ja võistlustel.

②1. - 15. n.2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

KKS02.036 Biokeemilise kontrolli meetodid spordis. Erikursus magistriõppele

korr. professor Vahur Õöpik, teadur Saima Timpmann

1AP(4L+14P+2S+20i) •A

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKSB.01.004, KKS.02.034

Aine õpetamise peamine eesmärk on süvendada magistrantide teadmisi kehaliste harjutuste mõju ja treeningu efektiivsuse biokeemilise kontrolli võimalustest ja meetoditest. Kursus on üles ehitatud valdavalt laboratoorsele töödele, kus magistrandid saavad võimaluse praktiseerida veres ja uriinis rea metaboliitide määramise laboratoorseid meetodeid.

⊙30. - 34. n.2 L, 4 P, 2 S n-s => A

KKS.02.037 Toitumine, kehaline aktiivsus ja tervis

korr. professor Vahur Õpik, assistent Luule Medijainen

2AP(16L+14S+50i) •A

■Füsioteraapia:3

□Liikumis- ja sporditeadused: , Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

●KKSB.02.034

Aine õpetamise peamiseks eesmärgiks on avardada üliõpilaste teadmisi toitumise, kehalise aktiivsuse ja tervise mitmepalgelistest seostest ja näidata, kuidas toitumise ja kehaliste koormuste aruka reguleerimise kaudu on võimalik efektiivselt mõjutada tervist.

⊙24. - 31. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

KKS.02.038 Spordibiokeemia ja toitumisteadused. Magistriksam

korr. professor Vahur Õpik

5AP(4L+32S+164i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKSB.02.034, KKS.02.035

Aine õpetamise eesmärgiks on anda magistriõppe üliõpilastele süvateadmisi organismi kehaliste koormustega adapteerumise biokeemilistest mehhanismidest ning nende dieediga reguleerimise võimalustest. Peamiseks õppevormiks on iseseisev töö programmis ette nähtud kirjandusega ning nelja referaadi koostamine. Viimaste maht ja teaduslik tase peavad võimaldama täita ühe seminari (st iga referaadi ettekandeks ja suuliseks aruteluks selle põhjal on 90 minutit).

⊙2. - 34. n.2 L, 2 S n-s 4 ref => E

KKS.02.039 Spordifüsioloogia. Magistriksam.

korr. professor Vahur Õpik

5AP(6L+30S+164i) •E

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKSB.02.033

Aine õpetamise eesmärgiks on anda magistriõppe üliõpilastele süvateadmisi kehaliste koormuste mõjust inimese organismi talitlusele ning treenituse tekkimise ja arenemise füsioloogilistest mehhanismidest. Peamiseks õppevormiks on iseseisev töö programmis ette nähtud kirjandusega ning nelja referaadi koostamine. Viimastest igaühe maht ja teaduslik tase peavad võimaldama täita ühe seminari (st. iga referaadi ettekandeks ja suuliseks aruteluks selle põhjal on 90 min).

⊙2. - 35. n.2 L, 2 S n-s 4 ref => E

KKS.02.040 Spordifüsioloogia. Eriharukursus doktoriõppele.

korr. professor Vahur Õpik

20AP(256S+544i) •8A

■Liikumis- ja sporditeadused:dokt

Aine sisuks on valdavalt doktorantide töö erialase teaduskirjandusega. Selle põhjal valmistavad nad ette referaate ning peavad neid instituudi seminaridel koos oma teadustöö tulemustega ette kandma. Miinimum nõudeks on semestris ühe ca 60 min ettekandega esinemine. Ainepunktid antakse 4 doktorantuuriaasta vältel töö tulemuste põhjal.

⊙2. - 40. n.4 S n-s 8 ref => 8E

KINESIOLOOGIA JA BIOMEHAANIKA LEKTORAAT (03)

KKS.03.001 Inimese liikumise biomehaanika

dotsent Mati Pääsuke, lektor Jaan Ereline, v-laborant Jelena Gapejeva

2AP(20L+16P+4S+40i) •E

■Füsioteraapia: I, Liikumis- ja sporditeadused: I. Treeninguõpetus ja spordijuhtimine: I

●KKSB.03.002

Käsitletakse inimese liikumisaparaadi struktuuride (luude, liigeste, lihaste)mehaanilisi omadusi, luukangide liike, nende liikumise ja tasakaalu tingimusi, biokineemaatilisi paare ja ahelaid, lihaskontraktsiooni

mehaanikat, samuti liigutustegevuse kinemaatilisi, dünaamilisi ja energeetilisi karakteristikuid.

⊙24. - 28. n.2 L, 2 P n-s

29. - 30. n.2 L, 2 S n-s

31. - 34. n.2 P n-s

35. - 35. n.2 S n-s 2 knt => E

KKS.03.002 Biomeetria ja spordimetrolögia

lektor Jaan Ereline

2AP(12L+28P+40i) •E

■Füsioteraapia: I, Liikumis- ja sporditeadused: I, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine: I

Käsitletakse bioloogiliste näitajate mõõtmismeetodeid, selleks vajalikku aparatuuri ning tulemuste töötlemist matemaatilise statistika meetodite abil ning saadud arvandmete baasil järelduste tegemist uuritava objekti või nähtuse kohta. Eksam koosneb kirjalikust osast (ülesannete lahendamisega) ja suulist osast. Kirjalik osa annab 1/3 eksami üldhinna.

⊙1. - 3. n.2 L n-s

4. - 5. n.2 L, 2 P n-s

6. - 7. n.4 L n-s

8. - 16. n.2 P n-s 1 knt => E

KKS.03.003 Arvutiõpetus

lektor Jaan Ereline

2AP(40P+40i) •A

■Füsioteraapia: 2, Liikumis- ja sporditeadused: 2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine: 2

●KKSB.03.002

Kursuse raames tutvustatakse lähemalt riistvara üldehitust ja töötamise põhimõtteid, operatsioonisüsteemi MS-DOS, graafilist töokeskkonda WINDOWS'95, teksti-redaktorit WORD'97, tabelitöötluspaketti EXEL'97, andmebaasi ACCESS'97 ning kujundusprogrammi POWERPOINT'97. Arvestus on hindeline.

⊙24. - 34. n.4 P n-s 1 knt => A

KKS.03.006 Kinesitaraapia: spetsiaalsete harjutuste kasutamine spordis ja rehabilitatsioonis. Vabaaine.

v-laborant Jelena Gapejeva

1AP(10L+10P+20i) •A

□Füsioteraapia: , Liikumis- ja sporditeadused: , Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

●KKSB.03.001

Käsitletavad teemad: kinesitaraapia üldprintsipid ja süstemaatika, individuaalne ja üldkinesitaraapia, kinesitaraapia erimetoodikad, mehhanoteraapia võimalused, spetsiaalsed harjutused staatiliseks lihasvenituseks spordis ja taastusravis. Antakse ülevaade meetoditest, mis võimaldavad kontrollida lihas-närviaparaadi seisundit rehabilitatsiooni käigus.

⊙8. - 16. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => A

KKS.03.007 Refleksoteraapia I: Tervise säilitamine idamaiste meetoditega. Vabaaine.

v-laborant Jelena Gapejeva

1AP(10L+10P+20i) •A

□Füsioteraapia: , Liikumis- ja sporditeadused: , Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

●ARAN.01.014

Antakse ülevaade spetsiaalsete harjutuste ja punktimateerapii mõjust tervise säilitamisel idamaiste meetodite kasutamisel. Praktikumides tutvustatakse hiina massaaži võtteid ning jaapani harjutusi sõrmedega.

⊙3. - 12. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => A

KKS.03.008 Refleksoteraapia II: Punktimateerapii alused. Vabaaine.

v-laborant Jelena Gapejeva

1.5AP(14L+16P+30i) •A

□Füsioteraapia: , Liikumis- ja sporditeadused: , Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

●ARAN.01.014, KKS.03.007

Käsitletavad teemad: valu mehhanismid, refleksoteraapia valu kõrvaldamiseks, üldtugevdava mõjuga ja reanimatsiooni bioaktiivsed punktid, punktimateerapii võtmed Punktimateerapii mõnede vältimatul abi vajavate seisundite ja närvi-lihasaparaadi häirete puhul.

⊙27. - 44. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => A

KKSB.03.010 Liikumisaparaadi kinesioloogilised ja biomehaanilised uurimismeetodid. Erikursus magistrõppele

dotsent Mati Pääsuke, lektor Jaan Ereline, v-laborant Jelena Gapejeva
1AP(8L+8P+4S+20i) • A

■ Liikumis- ja sporditeadused.mag

● KKS.01.001, KKS.01.016, KKS.02.033, KKS.02.034, KKS.03.001

Käsitletakse inimese liikumisaparaadi kinesioloogilisi ja biomehaanilisi uurimismeetodeid (elektromüostimulatsiooni, elektromüograafiat, dünamomeetriat jt) ning nende kasutamise võimalusi spordis, kehalises kasvatuses ja liikumisravis.

⑧. - 11. n.2 L n-s

12. - 15. n.2 P n-s

16. - 17. n.2 S n-s 1 ref => A

KKSB.03.011 Ergonoomika

lektor Jaan Ereline, assistent Doris Aljaste

2AP(18L+20P+2S+40i) • A

■ Füsioteraapia:2

● KKS.02.033, KKS.03.001

Kursuse raames käsitletakse tööprotsessi ja töövõtete ratsionaliseerimise probleeme, seoses inimese tugi-liikumis- ja lihas-närviaparaadile mõjuvate jõudude, koormuse ning väsimusega. Eraldi osana vaadeldakse haige asendeid tema transportimisel ning pikemaajalisel lamamisel.

⑦. - 16. n.2 L, 2 P n-s 1 knt => A

KKSB.03.013 Motoorika juhtimine

dotsent Mati Pääsuke, lektor Jaan Ereline, v-laborant Jelena Gapejeva

2AP(24L+10P+6S+40i) • E

■ Füsioteraapia:3

● KKS.01.001, KKS.02.033, KKS.03.001

Käsitletakse motoorika juhtimise üldprintsiipe, spinaal- ja kõrgemat motoorikat, samuti inimese kõrgema motoorika, spinaalreflekside ning skeletilihaste kontraktsiooniomaduste uurimismeetodeid.

⑧. - 11. n.4 L n-s

12. - 12. n.2 L, 2 P n-s

13. - 13. n.2 L, 2 S n-s

14. - 16. n.2 L, 2 P n-s

17. - 17. n.4 S n-s 1 knt => E

KKSB.03.015 Kinesioloogia ja biomehaanika. Magistriksam.

dotsent Mati Pääsuke

5AP(4S+196i) • E

■ Liikumis- ja sporditeadused.mag

Aine peamiseks sisuks on iseseisev töö uuemate teaduskirjandustes publitseeritud kinesioloogia, närvi-lihasaparaadi füsioloogia ja biomehaanika õpikute, monograafiate ja temaatiliste kogumikega, mahus 1000-1500 lk.

②4. - 34. n.

35. - 36. n.2 S n-s => E

KKSB.03.016 Kinesioloogia ja biomehaanika. Eriharukursus doktoriõppele.

dotsent Mati Pääsuke

20AP(256S+544i) • E7A

□ Liikumis- ja sporditeadused.dokt

Aine põhisisuks on omandada oskused kinesioloogia ja biomehaanika õpetamiseks, nende teadusharude teaduskonverentsideks, stendiettekannete ja teiste demonratsiooniks vajalike materjalide valmistamiseks. Samuti teadusartiklite kirjutamise oskuste treenimine ning teaduskirjanduse kriitilise analüüsi kogemuse saamine. Doktorantidel tuleb osaleda ettekandega vähemalt kahel teaduskonverentsil. Ainepunktid antakse 4 doktorantuuriasta jooksul töö tulemuste põhjal.

①. - 36. n.4 S n-s => E

37. - 40. n.4 S n-s => E

KKSB.03.017 Elektromüostimulatsioon ja selle kasutamine taastusravis.

dotsent Mati Pääsuke, v-laborant Jelena Gapejeva

1AP(8L+4P+8S+20i) • A

□ Liikumisrabi.bak

● KKS.02.033

Käsitletakse elektrivoolu füsioloogilist toimet närvi-lihasaparaadile elektromüostimulatsiooni erinevaid meetodikaid ja nende kasutamist

füsioloogilistes ja kliinilistes uuringutes ning taastusravi erinevates valdkondades.

③5. - 38. n.2 L, 2 P, 2 S n-s 1 knt => A

KKSB.03.018 Ergonoomika. Valikaine

lektor Jaan Ereline

1AP(8L+12P+20i) • A

□ Meditsiiniõpetadus:4

Käsitletakse tööprotsessi ja töövõtete ratsionaliseerimise probleeme seoses inimese liikumisaparaadile mõjuvate koormustega.

②korduv: 5 n.1 L, 1 P n-s => A

LIIKUMISRAVI LEKTORAAT (05)

KKSB.05.001 Sisesejuhatus liikumisravis

lektor Priit Eelmäe

1.5AP(22L+8S+30i) • A

■ Füsioteraapia:1

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade terminoloogiast, liikumisravis kasutatavatest ravimeetoditest ja spetsiaalsetest meetodikatest ning rahvusvaheliste organisatsioonide tööst. Kursus annab algteadmised ravivõimlemise, füsioteraapia ja massaaži kasutamise võimalustest ravi statsionaarses ja ambulatoorses faasis. Samuti antakse ülevaade liikumisravi spetsialistide rakendamise võimalustest sanatooriumites ja sportlase taastusravis. Antakse ülevaade taastusravis kasutatavatest tehnilistest abivahenditest.

①. - 15. n.2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

KKSB.05.002 Massaaž

lektor Priit Eelmäe, v-laborant Jelena Gapejeva

2AP(4L+28P+8S+40i) • A

■ Füsioteraapia:2, Füsioteraapia:3

● ARAN.01.014, KKS.01.001, KKS.02.033, KKS.03.001

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi massaaži erinevate võtete ja vormide kasutamisest, nende füsioloogilisest toimest ja vastunäidustustest. Samuti käsitletakse spordi-, punkti-, segment- ja aparaatmassaaži.

②4. - 33. n.2 L, 2 P, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

KKSB.05.004 Taastusravi teaduslikud uurimismeetodid

dotsent Mati Pääsuke, v-teadur Mehis Viru, teadur Priit Kaasik, lektor Priit Eelmäe, lektor Jaan Ereline

1AP(10L+2P+8S+20i) • A

□ Füsioteraapia:3

● KKS.02.004

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade taastusravis kasutatavatest uurimismeetoditest ning nende kasutamise võimalustest erineva diagnoosiga patsientidel. Kursusel käsitletakse taastusravi objektiviseerimise põhimõtteid ning dünaamilise uurimiskava koostamist. Samuti antakse ülevaade kasutusel olevatest meetoditest ja nende võimalustest. Antakse nii praktilised kui ka teoreetilised oskused taastusravi hindamiseks ja saadus tulemuste süstematiseerimiseks.

③4. - 37. n.2 L, 2 P, 2 S n-s 1 ref => A

KKSB.05.005 Liikumisrabi pediaatrias

lektor Priit Eelmäe, Tiit Rämmer, Enna Sikk, Karin Tammik, arst-õppejõud Mall Seene

2AP(14L+14P+4S+48i) • E

■ Füsioteraapia:4

● ARAN.01.014, KKS.02.033, KKS.05.002

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilised ja praktilised oskused pediaatrias esinevate liikumispuuete kõrvaldamiseks. Kursus annab ülevaade imikute taastusravist ja selle erinevatest võimalustest ning samuti lapseas sagedamini esinevate haiguste puhul esinevatest motoorika häiretest ja nende taastamisest. Samuti kehaliste harjutuste doseerimisest lapseas.

①. - 3. n.4 L n-s

4. - 5. n.2 P, 2 S n-s

6. - 7. n.8 P n-s

8. - 8. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

KKSB.05.006 Soojus- ja elektriravi

lektor Priit Eelmäe, arst-õppejõud Maire Audova

1AP(10L+20P+30i) •A

■Füsioteraapia:2

●ARAN.01.014, KKSB.05.001

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada elektri-, sooju- ja valgusravi põhimõtteid ning nende kasutamise võimalusi erinevate haiguste ja vigastuste taastusravis. Kursus annab ülevaate kõige sagedamini kasutatavatest füsioteraapia protseduuridest ja nende kasutamisest taastusravi kompleksis. Samuti antakse ülevaade füsioteraapia perspektiividest.

①1. - 7. n.2 L n-s

8. - 8. n.2 S n-s

9. - 14. n.2 P n-s

15. - 15. n.2 S n-s 1 knt => E

KKSB.05.007 Laste psühhomotoorne areng

lektor Priit Eelmäe, arst-õppejõud Tiina Stelmach

1AP(10L+8P+2S+20i) •A

□Füsioteraapia:4

●ARAN.01.014, ARNR.01.005, KKSB.02.033

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade imiku normaalsest ja õigest liigutustrahv. Kursusel kajastatakse lapse arengut ja õpitakse imiku uurimist 0-3 kuul, 6-9 kuul ja 9-12 kuul. Samuti õpitakse tundma arengutestide kasutamist.

①1. - 5. n.2 L n-s

6. - 7. n.4 P n-s

8. - 8. n.2 S n-s 1 knt => A

KKSB.05.008 Rehabilitatsioon neuroloogias

lektor Priit Eelmäe

1AP(4L+10P+6S+20i) •A

□Füsioteraapia:4

●ARNR.01.005, KKSB.05.017

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade neuroloogiliste patsientide taastusravis kasutatavatest kehalse seisundi hindamise meetoditest. spetsiaalsetest taastusravi abivahenditest ning nende kasutamisest erinevate haiguste puhul. Kursus annab ülevaade neuroloogiliste ja neurokirurgiliste patsientide seisundi hindamiseks mõeldud spetsiaalsetest motoorsetest testidest ning taastusravi objektiviseerivatest meetoditest.

①34. - 38. n.2 L, 2 P, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

KKSB.05.009 Rehabilitatsioon traumatoloogias ja ortopeedias

lektor Priit Eelmäe, Margus Mustimets

1AP(10L+8P+2S+20i) •A

□Füsioteraapia:3

●ARAN.01.014, ARTO.01.005, KKSB.05.022

Loengute ja seminaride peamise osa moodustab lüüsimba normaalse ja patoloogilise seisundi uurimine ja hindamine. Samuti on aine kavas treeningteraapia olulised aspektid ortopeediliste ja traumatoloogiliste haiguste korral. Seminaride eesmärgiks on ülevaade andmine peamistest kaasaegsetest ravivõimendustest ja mõne meetodiga praktikas tutvumine.

①6. - 10. n.2 L n-s

11. - 14. n.2 P n-s

15. - 15. n.2 S n-s 1 knt => A

KKSB.05.010 Manuaalteraapia

lektor Priit Eelmäe, arst-õppejõud Elmar Mustimets

1AP(4L+14P+2S+20i) •A

□Füsioteraapia:4

●ARAN.01.014, ARNR.01.005, KKSB.05.002, KKSB.05.022

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade manuaalteraapias enam kasutatavatest võtetest ning näidustustest ja vastunäidustustest. Kursusel käsitletakse manuaalteraapia arengut. Õpitakse tundma põhilisi manuaalteraapia võtteid lüüsimba ja vaagnavöötmepatoloogia korral, samuti patsiendi uurimist ja esineda võivaid komplikatsioone.

①24. - 26. n.2 L n-s

27. - 32. n.2 P n-s

33. - 33. n.2 S n-s 1 knt => A

KKSB.05.012 Seminar liikumisravis

lektor Priit Eelmäe

2AP(24L+16S+40i) •A

□Füsioteraapia:

Aine õpetamise eesmärgiks on anda liikumisravi eriala üliõpilastele spetsiaalseid eriteadmisi ning aidata leida sobiv uurimustöö teema ja

juhendaja. Ettekannete ning arutelude vormis esitatakse ja arutatakse uurimustöö kulgu (teema, hüpotees, meetodika ja analüüs).

①korduv: 38 n.2 L, 2 S n-s => A

KKSB.05.013 Liikumisravi praktika

lektor Priit Eelmäe, assistent Doris Aljaste, Krista Ankru, Margus Mustimets, Irja Nikolajeva, Tiit Rämmer, Agnes Sarapuu, Galina Schneider, Enna Sikk

8AP(160P+160i) •A

■Füsioteraapia:4

●KKSB.05.002, KKSB.05.005, KKSB.05.017, KKSB.05.022, KKSB.05.023

Liikumisraviga seotud praktiliste kogemuste omandamine ja erialaste teadmiste süvendamine kardioloogia, traumatoloogia ja ortopeedia, neuroloogia ja neurokirurgia, pulmonoloogia ja lasteosakonnas ning polikliinikus. Lõpeb hindelise arvestusega.

①9. - 16. n.20 P n-s 1 ref => A

KKSB.05.015 Lihashooldus

lektor Priit Eelmäe, lektor Inga Neissaar

1AP(4L+16P+20i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:

●ARAN.01.014, KKSB.01.001, KKSB.02.033, KKSB.03.001

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi massaazi erinevate võtete ja vormide kasutamisest, nende füsioloogilistest toimest ja vastunäidustustest. Samuti käsitletakse teipimist ja venitusarjutuste toimet.

①2. - 2. n.4 L n-s

3. - 6. n.4 P n-s 1 knt => A

KKSB.05.016 Tegevusteraapia traumatoloogias ja ortopeedias

lektor Priit Eelmäe, Helli-Taevola Kelk

1AP(8L+8P+4S+20i) •A

□Füsioteraapia:

●ARTO.01.005, KKSB.05.022

Tegevusteraapia meetodid ja filosoofiline põhjendus füüsiliste jäaknähude korral ja puuetega inimeste rehabilitatsioonis. Elustiili muutuste, abivahendite ja proteeside-ortoosidega adapteerumine läbi eesmärgistatud tegevuse ja spetsiaalse tehnika. Tegevussuutlikkuse ja toimeguosavuse tõstmise meetodid ja meedia.

①24. - 27. n.2 L n-s

28. - 31. n.2 P n-s

32. - 33. n.2 S n-s 1 knt => A

KKSB.05.017 Närvisüsteemi haigete liikumisravi

lektor Priit Eelmäe, arst-õppejõud Riina Saarma

2AP(8L+24P+8S+40i) •E

□Füsioteraapia:

●ARAN.01.004, KKSB.02.033, KKSB.03.001

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade erinevatest taastusravi võimalustest ja kehalse koormuse doseerimisest erinevate neuroloogiliste haiguste korral. Kursus annab ülevaade nii perifeerse kui ka kesknärvisüsteemi haiguste puhul kasutatavatest taastusravi võimalustest, asendamisest, käimise analüüsist ja õpetamisest.

①24. - 27. n.2 L n-s

28. - 29. n.2 S n-s

30. - 33. n.2 P n-s

34. - 37. n.4 P n-s

34. - 37. n.4 P n-s

38. - 38. n.4 S n-s 1 knt, 1 ref => E

KKSB.05.018 Bobathi kontseptsioon neuroloogiliste puuetega laste taastusravis

lektor Priit Eelmäe, Hille Maas

1AP(8L+8P+4S+20i) •A

□Füsioteraapia:

●ARNR.01.005

Aine õpetamise eesmärgiks on esitada Bobathi kontseptsiooni, kui maailmas enim kasutatava ja funktsionaalsema meetodi teoreetilised alused ja praktilised põhiprintsiibid. Kursusel käsitletakse normaalse posturaalse toonuse ja liigutustrahv arengut ning erinevust patoloogilistest seisunditest. Samuti seostatakse patsiendi patoloogilist seisundit funktsionaalsete oskustega ning nende arendamist taastusravis.

①24. - 27. n.2 L, 2 P n-s

28. - 28. n.4 S n-s 1 knt => A

KKSB 05.019 Liikumisravi. Magistricksam.

lektor Priit Eelmäe

5AP(2L+8S+190i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teaduslikud põhjendused erinevate füsioteraapia meetodite rakendamisel. Õppetöö sisuks on iseseisev töö uuemate teaduskirjanduses publitseeritud taastusravi, füsioteraapia ja tegevusteraapia õpikute, monograafiate ning temaatiliste kogumikega mahus 800-1000 lk.

②24. - 30. n.2 L n-s

35. - 38. n.4 S n-s => E

KKSB 05.020 Tegevusteraapia lastel

lektor Priit Eelmäe, arst-õppejõud Tiina Stelmach

2AP(10L+20P+10S+40i) •A

□Füsioteraapia:4

●KKSB.05.007

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade lastel kasutatavatest tegevusteraapia võimalustest. Samuti tutvustatakse laste taastusravis kasutatavaid abivahendeid, mis aitavad kaasa puuetega laste integreerumisele normaalsesse elukeskkonda

②5. - 6. n.5 L, 5 S n-s

7. - 8. n.10 P n-s 1 knt, 1 ref => A

KKSB.05.021 Massaazi algkursus. Vabaaine.

lektor Priit Eelmäe, assistent Doris Aljaste, v-laborant Jelena Gapejeva

1.5AP(2L+26P+2S+30i) •A

□Arstiteadus: , Liikumis- ja sporditeadused:

●ARAN.01.014, KKSB.02.033

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teadmisi ja praktilisi oskusi massaaži erinevate võtete ja vormide kasutamisest, nende füsioloogilisest toimest ja vastunäidustustest. Samuti käsitletakse spordi-, punkti-, segment- ja aparaatmassaaz.

②25. - 25. n.2 L n-s

26. - 32. n.2 P n-s

33. - 33. n.2 P, 2 S n-s

34. - 38. n.2 P n-s 1 ref => A

KKSB 05.022 Kirurgiliste, traumatoloogiliste ja ortopeediliste haigete liikumisravi

assistent Doris Aljaste

2AP(12L+24P+4S+40i) •E

■Füsioteraapia:3

●ARAN.01.014, KKSB.01.023, KKSB.05.023

Aine eesmärgiks on anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi kirurgiliste, traumatoloogiliste ja ortopeediliste haiguste füsioteraapiast. Aine käigus omandatakse praktilised oskused haigete füsioterapeutilisest uurimisest, füsioteraapia teostusest kirurgilise, ortopeedilise haiguse või trauma puhul. Tutvustatakse erinevaid füsioteraapia meetodeid ja abivahendeid antud haiguste rehabilitatsioonis.

②2. - 2. n.2 L n-s

3. - 3. n.2 L, 2 S n-s

4. - 6. n.2 L n-s

7. - 13. n.2 P n-s

14. - 14. n.2 L, 2 S n-s

15. - 15. n.2 L n-s

16. - 16. n.2 P, 2 S n-s

17. - 17. n.4 P n-s 1 knt => E

KKSB 05.023 Sisehaigete liikumisravi

assistent Doris Aljaste

1.5AP(10L+18P+2S+30i) •E

■Füsioteraapia:2

●KKSB.05.001

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi sisehaiguste füsioteraapiast. Aine käigus omandatakse praktilised oskused sisehaigusi põdevate inimeste füsioterapeutilisest hindamisest ning füsioteraapia teostusest erinevate sisehaiguste puhul. Sisehaiguste füsioteraapias õpetatakse erinevaid füsioteraapia meetodeid sisehaiguste ravis nii haiguste pre- ja postoperatiivses kui ägedas ja kroonilises etapis.

②2. - 16. n.2 L n-s

7. - 11. n.2 P n-s

12. - 12. n.2 S n-s

13. - 16. n.2 P n-s 1 ref => E

TERVISEKASVATUSE LEKTORAAT (06)**KKSB.06.001 Terviseõpetuse algkursus**

dotsent Tamara Janson

1AP(6L+14S+20i) •A

■Füsioteraapia:2, Liikumis- ja sporditeadused:2

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:dipl

①KKSB.02.033

Tervise mõiste. Tervise ja haiguse suhe ning tasakaal. Tervise mahu säilitamise ja suurendamise võimalused. Ülevaade patoloogia vormidest.

②26. - 28. n.2 L n-s

29. - 35. n.2 S n-s 2 ref => A

KKSB 06.002 Looduslähedased võtted tervise säilitamiseks ja raviks

dotsent Tamara Janson

1AP(4L+8P+8S+20i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:bak

①KKSB.02.033, KKSB.06.001

Kursuse eesmärgiks on varustada terviseõpetajat üldise ettekujutusega eri rahvuste tavadeid tervise tugevdamisel ja tervisehäirete ravist, samuti anda teavet ravimisest koduste vahenditega; arendada oskust kriitiliselt analüüsida rahvapärastelt leivivaid meetmeid.

②24. - 24. n.4 L n-s

25. - 28. n.2 P, 2 S n-s => A

KKSB 06.005 Organismi elutalitluse tasakaalu säilitamine

dotsent Tamara Janson

1.5AP(10L+20S+30i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:bak

①KKSB.02.033, KKSB.06.001

Kursus pakub teadmisi üldiste mehhanismide kohta, mis tagavad terviseks vajaliku tasakaalu elutalitluses, samuti selle tasakaalu häirimise tulemustest. Kursus varustab üliõpilasi arusaamadega kohanemis- ja kompensatoorsest võimalustest.

②29. - 36. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

KKSB.06.006 Terve ema, terve laps

lektor Merike Kull

1AP(10L+6P+4S+20i) •A

■Liikumis- ja sporditeadused:bak

①ARAN.01.014, KKSB.02.008

Arenemine naiseks, meheks. Pereplaneerimine. Rasedus. Sünnitus.

②9. - 10. n.2 L, 2 S n-s

11. - 13. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => A

KKSB.06.007 Esmaabi

dotsent Tamara Janson

1AP(4L+12P+4S+20i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:bak

①ARAN.01.014, KKSB.02.033, KKSB.06.001

Õppeaine õpetamise eesmärgiks on ülevaade esmaabi andmise kohta õnnetusjuhtumite, traumade ning eluohtlike haiguste ja sesundite korral.

②13. - 14. n.2 L n-s

13. - 16. n.2 P n-s

15. - 16. n.2 S n-s

17. - 17. n.4 P n-s => A

KKSB.06.009 Tervise filosoofia ja tervise edendus

dotsent Tamara Janson

1AP(12L+8S+20i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:bak, Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

①KKSB.02.033, KKSB.06.001

Tervise, tervisekasvatuse ja tervise edendamise põhitõed. Tervisekasvatuse filosoofilised ja eetilised printsiibid. Noorte ja täiskasvanute tervisekäitumise mudelid. Eesti noorte ja täiskasvanute tervisekäitumine.

②1. - 6. n.2 L n-s

3. - 6. n.2 S n-s 1 ref => A

KKSB.06.010 Terviseõpetuse programmid ja õppematerjalid

dotsent Tamara Janson, lektor Merike Kull

1AP(20S+20i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:bak.

⊙KKSB.06.001

Tutvustatakse ja analüüsitakse terviseõpetuse programme. Terviseõpetuse koht inimese- ja kodanikuõpetuse tsükli. Planeeritakse terviseõpetuse tsükli lähtuvalt ealisest aspektist.

⊙5. - 14. n.2 S n-s l ref => A

KKSB.06.011 Terviseõpetuse metoodika

lektor Merike Kull

1AP(20L+20i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:bak.

⊙KKSB.06.001

Terviseõpetuse eesmärgid. Eesti terviseõpetuse kontseptsioon. Kriitilise mõtlemise arendamine, aktiivõppe meetodid terviseõpetuse tunnis.

⊙5. - 9. n.4 L n-s l ref => A

KKSB.06.012 Arvutiside tervisekasvatases

dotsent Tamara Janson, lektor Merike Kull

1AP(10L+10S+20i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:bak.

Üliõpilane oskab kasutada Eesti tervisekasvatuse listi, toodab sinna materjale, valmistab erinevaid tunnimaterjale kasutades arvutisidet. Saab simulatsioonimängu läbiviimise oskuse.

⊙37. - 41. n.2 S n-s => A

KKSB.06.013 Tervist säilitav ja tugevdav käitumine

dotsent Tamara Janson, lektor Merike Kull

2AP(20L+20S+40i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:bak.

⊙KKSB.06.001

Eluviisid ja eluhaldamine tervise, tervisekäitumise aspektist.

⊙28. - 30. n.2 L n-s

31. - 35. n.2 L, 4 S n-s

36. - 36. n.4 L n-s l ref => A

KKSB.06.014 Terviseõpetuse programmid ja planeerimine

dotsent Tamara Janson, lektor Merike Kull

1AP(4L+16S+20i)

□Tervisekasvatuse õpetaja (lisaeriala):5

⊙KKSB.06.001

Õppeaine raames tutvutakse ja analüüsitakse terviseõpetuse programmidega. Terviseõpetuse kohaga inimese- ja kodanikuõpetuse tsükli. Planeeritakse terviseõpetuse tsükli lähtuvalt ealisest aspektist.

⊙1. - 2. n.2 L, 2 S n-s

3. - 5. n.4 S n-s => A

KKSB.06.015 Kooli- ja klassiväliste ürituste planeerimine ja ettevalmistamine terviseõpetuses

dotsent Tamara Janson, lektor Merike Kull

1AP(20S+20i) •A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

⊙KKSB.06.001

Aine tsükli raames õpetatakse kooli- ja klassiväliste ürituste planeerimist ja ettevalmistamist tervishoiualase tegevusena.

⊙1. - 3. n.2 S n-s

4. - 4. n.4 S n-s

5. - 5. n.10 S n-s => A

KKSB.06.016 Terviseõpetuse õppemetoodilise materjali koostamine

dotsent Tamara Janson, lektor Merike Kull

2AP(6L+34P+40i) •A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

⊙KKSB.06.001

Üliõpilane õpib tundma erinevate õppemetoodiliste materjalide koostamise põhimõtteid ja koostama erineva temaatikaga ja metoodikaga materjale tunni läbiviimiseks.

⊙5. - 7. n.2 L n-s

5. - 11. n.4 S n-s

12. - 12. n.6 S n-s => A

KKSB.06.022 Pedagoogiline praktika terviseõpetuse alal

dotsent Tamara Janson, lektor Merike Kull

4AP(60P+100i) •A

□Tervisekasvatuse õpetaja (lisaeriala):

⊙KKSB.06.001

Kujundada oskused ja vilumused terviseõpetuse tundide andmiseks ning sellega seonduva pedagoogilise töö täitmiseks koolis.

⊙13. - 25. n.6 P n-s => A

KKSB.06.023 Tervise riskid, tervist kahjustav käitumine

dotsent Tamara Janson

1AP(8L+12S+20i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:3

⊙KKSB.06.001

Õppeaine tsükli eesmärgiks on tutvustada riskikäitumisega seonduvaid tervise probleeme.

⊙32. - 37. n.2 L, 2 S n-s l ref => A

KKSB.06.024 Tervise riskid, tervise kaitse

dotsent Tamara Janson

1AP(6L+14S+20i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:3

⊙KKSB.06.001

Selle kursuse käigus analüüsitakse kuidas tehnilis-majandusliku arengu käigus muutunud keskkond on mõjutanud ja mõjutab inimese tervist, samuti analüüsitakse tervisekaitselisi võimalusi.

⊙28. - 30. n.2 L, 4 S n-s

31. - 31. n.2 S n-s => A

KKSB.06.025 Seksuaalkasvatuse

lektor Merike Kull

1AP(16L+6S+18i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:4

⊙KKSB.02.033, KKSB.06.001

Seksuaalsuse mõiste. Seksuaalidentiteet ja seksuaalkäitumise mudelid ja halded.

⊙33. - 35. n.4 L, 2 S n-s

36. - 36. n.4 L n-s l ref => A

KKSB.06.026 Tervisekäitumise trendid

dotsent Tamara Janson

1AP(10L+10S+20i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:bak.

●KKSB.02.033

Noorte ja täiskasvanute tervisekäitumise teooriad. Eesti noorte ja täiskasvanute tervisekäitumine. Tervise edendamine.

⊙6. - 8. n.2 L n-s

7. - 9. n.2 S n-s

9. - 9. n.4 L n-s

10. - 10. n.4 S n-s => A

SPORDIKESKUS (SD)

ÕPPE-SPORDITÖÖ SEKTOR (01)

KKSD.01.001 Võimlemise algõpetus A

dotsent Vello Hein, õpetaja Kaja Hermlin, õppeülesande täitja Taavi Truija

4.5AP(45P+45S+90i) •2A

■Füsioteraapia:1, Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Võimlemisharjutuste tehnika ja algõpetuse metoodika. Põhivõimlemiselementide õppimine ja spetsiaalse kehalise ettevalmistuse tõstmine. Oskussõnade õppimine ja harjutuste kirjeldamisoskuse kujundamine.

⊙1. - 20. n.2 P, 2 S n-s l ref => A

24. - 38. n.2 P, 2 S n-s l knt => A

KKSD.01.002 Võimlemise algõpetus B

dotsent Vello Hein, õpetaja Kaja Hermlin

1.5AP(6L+12P+12S+30i) •E

■Füsioteraapia:2, Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.001

Võimlemistunni struktuur, tunni plaankonspekti koostamine ja tunni juhtimine. Kehalise kasvatuse programmis olevate elementide õpetamisoskuse kujundamine, ettevalmistavate ja juurdeviivate harjutuste otstarbekas valik ja kasutamine. Kooli- ja klassivälised üritused võimlemises.

①1. - 16. n.1 P, 1 S n-s 1 ref => E

KKSD.01.003 Kergejõustiku algõpetus A

õpetaja Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, õppeülesande täitja Mart Paama
3AP(10L+40P+10S+60i) •2A

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1
Kergejõustiku ajalugu. Tehnika ja treeningu alused. Võistlusmäärused.
Kergejõustikualade tehnika ja algõpetuse metoodika. Erialased harjutused. Harjutusvara.

①1. - 20. n. => A

24. - 40. n. 1 ref => A

KKSD.01.004 Kergejõustiku algõpetus B

õpetaja Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, õppeülesande täitja Mart Paama
1AP(10L+10P+20i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.003

Kergejõustiku ajalugu. Võistlusmäärused. Kergejõustikualade tehnika ja treeningu alused. Kergejõustikualade tehnika, algõpetuse metoodika, erialased harjutused. Harjutusvara.

①1. - 10. n.1 L, 1 P n-s 1 knt, 1 ref => E

KKSD.01.005 Sportmängude algõpetus A

õpetaja Kristjan Kais, õpetaja Arne Laos, õpetaja Jaak Raie, õpetaja Milvi Visnapuu, õppeülesande täitja Helmuth Valgmaa
3AP(8L+40P+12S+60i) •2A

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1
Jalgpall, käsipall, sulgpall. Mängude ajalugu. Võistlusmäärused. Erialane keheline ettevalmistus. Liikumistehnika. Palli käsitlemise tehnika. Ründemäng. Kaitsemäng. Algõpetuse metoodika. Vead ja nende parandamine. Kursus annab teadmised ja oskused tööks kooli kehalise kasvatuse õpetajana.

①1. - 14. n. 2 knt => A

24. - 40. n. 2 knt => A

KKSD.01.006 Sportmängude algõpetus B

õpetaja Kristjan Kais, õpetaja Arne Laos, õpetaja Jaak Raie, õpetaja Milvi Visnapuu
3AP(8L+40P+12S+60i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.005

Korvpall, võrkpall, saalihoki. Ajalugu. Võistlusmäärused. Liikumistehnika. Pallitehnika. Ründemäng. Kaitsemäng. Algõpetuse metoodika. Kursus annab teadmised ja oskused töötamiseks kooli kehalise kasvatuse õpetajana.

①1. - 16. n. 2 knt

25. - 41. n. 2 knt => E

KKSD.01.008 Ujumise algõpetus

õpetaja Kaja Haljaste
2AP(14L+26P+40i) •EA

■Füsioteraapia:1, Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Eesmärgiks on omandada sportlike ujumisviiside, startide ja pöörete tehnika, ujumise algõpetuse metoodika ning ujumisviiside, startide ja pöörete õpetamise metoodika. Ohutusnõuded ja järelvalve ujumistundides. Võistlusmäärused.

①16. - 41. n. 2 knt => E A

KKSD.01.009 Raskejõustiku algõpetus

lektor Ando Pehme, õpetaja Peep Päll, õpetaja Enn Tõnisson
1AP(4L+10P+6S+20i) •A

■Füsioteraapia:2, Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

Raskejõustiku ajalugu ja treeningu metoodika alused. Maadluse ja tõstmise algõpetuse metoodika. Treeningtöö iseärasused noortega. Kehalise ettevalmistuse alused. Erinevate maadlusviiside ja kulturismi tutvustamine. Kursus on mõeldud KKT meesüliõpilastele.

①26. - 35. n. 1 knt => A

KKSD.01.010 Naisvõimlemise algõpetus

lektor Reet Linkberg
1AP(10P+10S+20i) •A

■Füsioteraapia:2, Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.001, KKSD.01.002

①KKSB.02.001, KKSD.01.018

Kehakultuuriteaduskonna naisüliõpilastele antakse ülevaade naisvõimlemisest, selle harjutusvarast, harjutuste tehnikast ja õpetamise metoodikast ning kavade koostamisest.

①25. - 29. n.2 P, 2 S n-s 1 knt => A

KKSD.01.011 Suusatamise algõpetus A

õpetaja Allar Kivil
1AP(4L+14P+2S+20i) •A

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1
Murdmaasuusatamise tehnika omandamine. Varustuse valimine ja hooldamine. Suuskade määrimine. Ohutusnõuded suusatamisel.

①21. - 22. n.2 L, 7 P, 1 S n-s 1 knt => A

KKSD.01.012 Suusatamise algõpetus B

õpetaja Allar Kivil
1AP(2L+10P+8S+20i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

①KKSD.01.011

Suusatamise õpetamine. Suusatunni oponeerimine. Õppepalkade valimine ja ettevalmistamine. Ohutusnõuded ja olude arvestamine tunnis.

①23. - 24. n.1 L, 5 P, 4 S n-s 1 knt => E

KKSD.01.013 Orienteerumise algõpetus

teadur Karin Alev
1AP(10L+10P+20i) •A

■Liikumis- ja sporditeadused:2

Põhiliste orienteerumisoskuste omandamine - kaardilugemine, kompassi kasutamine, õpperadade läbimine. Orienteerumisalad. Laste ja täiskasvanute algõpetuse metoodika. Püsi- ja lasteradade planeerimine.

①32. - 39. n. 1 knt => A

KKSD.01.014 Kehakultuur koos metoodikaga (eripedagoogika osakonnale)

lektor Reet Linkberg
2AP(4L+20P+16S+40i) •A

■Eripedagoogika:3

Kehalise kasvatuse tund, tunni struktuur erivajadustega inimestele. Rütmi. Harjutused vahenditega.

①1. - 16. n.1 S n-s => A

KKSD.01.015 Graviidsete kehakultuur

lektor Reet Linkberg
1AP(18L+6P+16i) •A

□Füsioteraapia:4

●KKSB.02.001, KKSD.01.002

Antakse ülevaade naise organismis toimuvatest muutustest raseduse ajal, rasedus- ja sünnitusjärgsest võimlemisest ja loomulikust sünnitusest.

①1. - 10. n.1 L, 1 P, 1 S n-s => A

KKSD.01.017 Erivõimlemine

lektor Reet Linkberg, lektor Inga Neissaar
3AP(20L+20P+20S+60i) •E

□Füsioteraapia:1

●KKSD.01.001

Lähtuvalt ealistest iseärasustest tutvustatakse võimlemise eriliike ja harjutusvara kui ravivahendeid.

①24. - 31. n.2 L, 3 P, 3 S n-s 2 knt, 1 ref => E

KKSD.01.019 Graviidsete kehakultuur. Vabaaine

lektor Reet Linkberg
1.5AP(24L+6S+30i) •A

●KKSB.02.001, KKS.02.002, KKSD.01.001, KKSD.01.002

①KKSP.03.001

Antakse ülevaade naise organismis toimuvatest muutustest raseduse ajal, rasedus- ja sünnitusjärgsest võimlemisest ja loomulikust sünnitusest. Imiku keheline aktiivsus.

①6. - 15. n. 1 ref => A

KKSD.01.020 Enesekaitse algõpetus. Vabaaine

lektor Ando Pehme

2.5AP(8L+26P+16S+50i) •A

○KKSD.01.009

Ohutusnõuded, julgestamine, enesejulgestamine. Õpetamise metoodika alused. Kaitsed erinevate löökide ja haarete eest. Naise kaitsetegevused. Kehaline ettevalmistus.

②1. - 16. n. => A

KKSD.01.022 Sportliku eriala algkursus A. Raskejõustik I

lektor Ando Pehme

3.5AP(24L+30P+16S+70i) •2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Maadluspordi ja idamaiste võitlusviiside ajalugu. Sportlikud maadlusviisid. Klassifikatsioon, süstemaatika, terminoloogia. Tehnika alused. Õpetamise metoodika alused ja printsiibid. Oma erialase maadlusvõitlusviisi algõpetuse metoodika.

②1. - 20. n. 1 ref => A

24. - 41. n. 1 knt => A

KKSD.01.023 Sportliku eriala algkursus A. Raskejõustik II

õpetaja Peep Päll

3.5AP(46L+12P+12S+70i) •2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Kulturism. Ajalugu. Lihastöö - lihaste süsteem, lihashüpertroofia, lihaste energeetiline kindlustatus, valgusüntees. Skeletilihaste ehitus ja funktsioon. Lihaste topograafia. Peamiste lihasgruppide paiknemine ja funktsioonid. Kulturismi treeninguvahendid.

②1. - 20. n. 1 ref => A

24. - 41. n. 1 knt => A

KKSD.01.024 Sportliku eriala algkursus B. Raskejõustik I

lektor Ando Pehme

4.5AP(36L+38P+16S+90i) •EA

□Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

○KKSD.01.022

Õppetöö vormid. Õppe-sportliku töö organisatsioon, planeerimine, arveldus. Maadluse praktilise õpetamise alused. Mängud. Kreeka-roma maadluse algõpetuse metoodika.

②1. - 41. n. 1 knt, 1 ref => E A

KKSD.01.025 Sportliku eriala algkursus B. Raskejõustik II

õpetaja Peep Päll

4.5AP(40L+26P+24S+90i) •EA

□Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

○KKSD.01.023

Algajate kulturistide treenimine. Kulturismitreeningu spetsiaalprintsiipide rakendamine algajate treenimisel.

②1. - 20. n. 1 ref => A

24. - 41. n. 1 knt => E

KKSD.01.030 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Raskejõustik I

lektor Ando Pehme, õpetaja Enn Tõnisson

3AP(10L+40P+10S+60i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Treeninguõpetuse algteadmiste praktilise rakendamise oskuse süvendamine oma konkreetse raskejõustiku erialal.

②1. - 20. n. => A

24. - 40. n. => A

KKSD.01.031 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Raskejõustik II

õpetaja Peep Päll

3AP(10L+40P+10S+60i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Treeninguõpetuse algteadmiste praktilise rakendamise oskuse süvendamine kulturismi ja tõstmise erialal.

②1. - 20. n. => A

24. - 40. n. => A

KKSD.01.032 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Raskejõustik I

lektor Ando Pehme, õpetaja Enn Tõnisson

2.5AP(6L+38P+6S+50i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

○KKSD.01.022, KKSD.01.030

Treeninguõpetuse teadmiste praktilise rakendamise oskuse süvendamine oma konkreetse raskejõustiku erialal.

②1. - 20. n. => A

24. - 40. n. => A

KKSD.01.033 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Raskejõustik II

õpetaja Peep Päll

2.5AP(6L+38P+6S+50i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

○KKSD.01.023, KKSD.01.031

Treeninguõpetuse teadmiste praktilise rakendamise oskuse süvendamine kulturismi ja tõstmise erialal.

②1. - 20. n. => A

24. - 40. n. => A

KKSD.01.036 Sportliku eriala algkursus A. Sportmängud I

õpetaja Arne Laos, õpetaja Jaak Raie, õpetaja Milvi Visnapuu

3.5AP(26L+32P+12S+70i) •2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Käsi- ja jalgpall. Saalihoki. Kursus annab süvendatud teadmised ja praktilised oskused nimetatud mängude tehnikast, taktika põhiseisukohtadest, õpetamise metoodikast. Võistlusmäärustik, kohtunike tegevus. Lisaks õppe-metoodiline tegevus erialaks valitud sportmängus. Kursus annab teadmised ja oskused töötamiseks sportmängude töö juhtidena ja treeneritena koolides ning asutustes.

②1. - 16. n. 2 knt, 1 ref => A

24. - 40. n. 2 knt, 1 ref => A

KKSD.01.037 Sportliku eriala algkursus A. Sportmängud II

õpetaja Milvi Visnapuu, õppeülesande täitja Rein Sander, õppeülesande täitja Helmuth Valgmaa

3.5AP(24L+32P+14S+70i) •2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Sulgpall. Tennis. Lauatennis. Antakse süvendatud teadmised ja praktilised oskused nimetatud mängude tehnikast, taktika põhialustest, õpetamise metoodikast. Võistlusmäärused, kohtunike tegevus. Lisaks on ette nähtud õppe-metoodiline töö erialaks valitud sportmängudes. Kursuse läbimine annab teadmised ja oskused töötamiseks sportmängude töö juhtidena ja treeneritena koolides ning asutustes.

②1. - 16. n. 2 knt, 1 ref => A

24. - 40. n. 2 knt, 1 ref => A

KKSD.01.038 Sportliku eriala algkursus B. Sportmängud I

õpetaja Kristjan Kais, õpetaja Arne Laos, õppeülesande täitja Rein Sander, õppeülesande täitja Helmuth Valgmaa

4.5AP(32L+32P+26S+90i) •EA

□Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

○KKSD.01.036

Süvendatud teadmised ja oskused korvpalli tehnikast, taktika põhialustest ja õpetamise metoodikast. Võistlusmäärused. Kohtuniku tegevus. Põhiliste mittekontaktsete sportmängude tehnika, taktika ja võistlusmäärused. Õppemetoodiline tegevus erialaks valitud sportmängus. Kursus annab teadmised ja oskused töötamiseks sportmängude töö juhtide ja treeneritena koolides ning asutustes.

②1. - 16. n. 2 knt, 1 ref => A

25. - 41. n. 2 knt, 1 ref => E

KKSD.01.039 Sportliku eriala algkursus B. Sportmängud II

õpetaja Kristjan Kais, õpetaja Arne Laos, õpetaja Jaak Raie, õpetaja Milvi Visnapuu

4.5AP(32L+32P+26S+90i) •EA

□Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

○KKSD.01.037

Võrkpall. Süvendatud teadmised ja praktilised oskused mängu tehnikast, taktika põhialustest, õpetamise metoodikast. Võistlusmäärused. Kohtuniku tegevus. Põhiliste kontaktmängude tehnika, taktika ja võistlusmäärused. Õppe-metoodiline töö erialaks valitud sportmängus. Kursus annab teadmised ja oskused töötamiseks sportmängude töö juhtide ja treeneritena koolides ning asutustes.

②1. - 16. n. => A

25. - 41. n. => E

KKSD.01.043 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Korvpall

õpetaja Arne Laos

3AP(4L+44P+12S+60i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Aine annab süvendatud teadmised ja praktilised oskused korvpalli tehnikast ja taktikast ning õpetamise metoodikast eriala algõpetuse tasandil. Kursus on ette nähtud diplomioõppe korvpalli eriala üliõpilastele.

⊙1. - 16. n. => A

24. - 40. n. => A

KKSD.01.044 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Korvpall

õpetaja Arne Laos

2.5AP(2L+40P+8S+50i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.036, KKSD.01.043

Aine annab süvendatud teadmised ja praktilised oskused korvpalli tehnikast ja taktikast ning selle õpetamise metoodikast spordimeisterlikkuse gruppides. Kursus on ette nähtud diplomioõppe korvpalli eriala üliõpilastele.

⊙1. - 16. n. => A

24. - 41. n. => A

KKSD.01.048 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Võrkpall

õpetaja Kristjan Kais

3AP(4L+44P+12S+60i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Aine annab süvendatud teadmised ja praktilised oskused võrkpalli tehnikast ja taktikast ning õpetamise metoodikast eriala algõpetuse tasemel. Kursus on ette nähtud diplomioõppe võrkpalli eriala üliõpilastele.

⊙1. - 16. n. => A

24. - 40. n. => A

KKSD.01.049 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Võrkpall

õpetaja Kristjan Kais

2.5AP(2L+8P+40S+50i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.037, KKSD.01.048

Aine annab süvendatud teadmised ja praktilised oskused võrkpalli tehnikast ja taktikast ning õpetamise metoodikast spordimeisterlikkuse gruppides. Kursus on ette nähtud diplomioõppe võrkpalli eriala üliõpilastele.

⊙1. - 16. n. => A

26. - 41. n. => A

KKSD.01.053 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Käsipall

õpetaja Milvi Visnapuu

3AP(4L+44P+12S+60i) •2A

■Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

⊙1. - 16. n. => A

24. - 40. n. => A

KKSD.01.054 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Käsipall

õpetaja Milvi Visnapuu

2.5AP(2L+8P+40S+50i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.036, KKSD.01.053

⊙1. - 16. n. => A

26. - 41. n. => A

KKSD.01.058 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Sulgpall

õppeülesande täitja Helmuth Valgmaa

3AP(4L+44P+12S+60i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

⊙1. - 16. n. => A

24. - 40. n. => A

KKSD.01.063 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Jalgpall

õpetaja Milvi Visnapuu, õppeülesande täitja Märt Räli

3AP(4L+44P+12S+60i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Aine annab süvendatud teadmised ja praktilised oskused jalgpalli tehnikast ja taktikast ning õpetamise metoodikast eriala algõpetuse tasemel. Kursus on ette nähtud diplomioõppe jalgpalli eriala üliõpilastele.

⊙1. - 16. n. => A

25. - 41. n. => A

KKSD.01.064 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Jalgpall

õpetaja Milvi Visnapuu, õppeülesande täitja Märt Räli

2.5AP(2L+40P+8S+50i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.036, KKSD.01.063

⊙1. - 16. n. => A

26. - 41. n. => A

KKSD.01.076 Sportliku eriala algkursus A. Võimlemine

lektor Reet Linkberg

3.5AP(38L+26P+6S+70i) •2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1
Iluvõimlemine. Omandatakse algõpetuse tunni läbiviimiseks vajalik tase liigutuste sooritamise tehnikas, algõpetuse metoodika ja tunni juhtimise kogemused.

⊙1. - 20. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt => A

24. - 41. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => A

KKSD.01.077 Sportliku eriala algkursus B. Võimlemine

lektor Inga Neissaar

4.5AP(40L+25P+25S+90i) •EA

□Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.076

Antakse teoreetilised teadmised ja praktilised oskused aeroobikas.

⊙1. - 20. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt => A

24. - 41. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E

KKSD.01.080 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Võimlemine

lektor Reet Linkberg

3AP(15L+15P+30S+60i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Omandatakse võimlemise treeningu teooria, õpetamise metoodika ja praktilised oskused treeneri tööks laste- ja noorteklassi sportlastega.

⊙1. - 20. n.2 L, 2 P, 2 S n-s => A

24. - 41. n.2 L, 2 P, 2 S n-s 1 knt => A

KKSD.01.081 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Võimlemine

lektor Inga Neissaar

2.5AP(10L+10P+30S+50i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.076, KKSD.01.080

Omandatakse aeroobikatreeningu teooria ja õpetamise metoodika.

⊙1. - 20. n.2 L, 2 P, 2 S n-s 2 knt => A

21. - 40. n.2 L, 2 P, 2 S n-s 2 knt, 1 ref => A

KKSD.01.083 Sportliku eriala algkursus A. Kergejõustik

dotsent Ants Nurmekivi, õpetaja Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, õppeülesande täitja Martin Kutman

3.5AP(30L+26P+14S+70i) •2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Sissejuhatus ainesse, ajalugu. Võistlusmäärused. Kergejõustikualade tehnika alused. Treeningu alused. Harjutusvara. Kergejõustiku alade algõpetuse metoodika.

⊙1. - 20. n.1 L n-s 1 knt, 1 ref => A

24. - 41. n.1 L n-s 1 knt, 2 ref => A

KKSD.01.084 Sportliku eriala algkursus B. Kergejõustik

õpetaja Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, õppeülesande täitja Martin Kutman, õppeülesande täitja Mart Paama

4.5AP(20L+54P+16S+90i) •EA

□Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.083

Kergejõustiku tsüklistide alade tehnika alused ja algõpetuse metoodika. Hüppe- ja heitealade algõpetuse metoodika. Harjutusvara. Treening.

⊙1. - 41. n.2 knt, 4 ref => E A

KKSD.01.087 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Kergejõustik

lektor Harry Lemberg, õpetaja Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, õppeülesande täitja Martin Kutman, õppeülesande täitja Mart Paama

3AP(4L+54P+2S+60i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Kergejõustikutreeningu alused, arveldus, kontroll. Kohustuslik õppe-sportlik treeningtööst osavõtt.

⊙1. - 20. n. => A

24. - 41. n. 2 ref => A

KKSD.01.088 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Kergejõustik
lektor Harry Lemberg, õpetaja Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, õppeülesande täitja Martin Kutman, õppeülesande täitja Mart Paama

2.5AP(2L+44P+4S+50i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.083, KKSD.01.087

Treeninguplaanide koostamine. Kergejõustiku treeningute planeerimine. Kohustuslik õppe-sportlik treeningtööst osavõtt. Tegutsemise kergejõustikukohtunikuna.

⊙1. - 20. n. 1 ref => A

24. - 41. n. 1 knt, 1 ref => A

KKSD.01.090 Sportliku eriala algkursus A. Veesport I

õpetaja Kaja Haljaste

3.5AP(20L+25P+25S+70i) •2A

□Liikumise- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1
Ujumistehnika evolutsioon, hüdrostaatika ja dünaamika. Sportlike ujumisviiside tehnika. Tehnika analüüs ja mudelid. Tehnika individualiseerimine ja täiustamine. Rakendusliku ujumise tehnika.

⊙1. - 20. n. 2 knt, 1 ref => A

24. - 41. n. 2 knt, 1 ref => A

KKSD.01.091 Sportliku eriala algkursus A. Veesport II

teadur Jaak Jürimäe, õppeülesande täitja Henn Hollo

3.5AP(20L+25P+25S+70i) •2A

□Liikumise- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1
Sõudmine. Aerutamine. Ajalugu, paadi areng. Tehnika arenemine. Tehnika alused.

⊙1. - 20. n. 1 knt, 1 ref => A

24. - 41. n. 1 knt, 1 ref => A

KKSD.01.092 Sportliku eriala algkursus B. Veesport I

õpetaja Kaja Haljaste

4.5AP(30L+30P+30S+90i) •EA

□Liikumise- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.090

Ujumine. Ujumise algõpetuse metoodika. Ujumisviiside õpetamise metoodika väikelastele, koolis, spordikoolis, ujumiskursustel. Rakendusliku ujumise (vetelpääste) õpetamise metoodika. Nõuded ujumisõpetajatele.

⊙1. - 41. n. 4 knt, 2 ref => E A

KKSD.01.100 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Veesport I

õpetaja Kaja Haljaste

2.5AP(8L+42P+50i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.102

Treeningprotsessi juhtimine. Spordimeisterlikkuse tõstmine.

⊙1. - 20. n. => A

24. - 41. n. 1 ref => A

KKSD.01.102 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Veesport I

õpetaja Kaja Haljaste

3AP(10L+50P+60i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine ujumise treeningumetoodikas. Kehalise ettevalmistuse iseärasused.

⊙1. - 20. n. => A

24. - 41. n. 1 ref => A

KKSD.01.103 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Veesport II

õppeülesande täitja Urmas Hein, õppeülesande täitja Henn Hollo

3AP(10L+50P+60i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Sõudmise ja aerutamise treeningmetoodika teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine. Kehalise ettevalmistuse iseärasused.

⊙1. - 20. n. => A

24. - 41. n. 1 ref => A

KKSD.01.107 Sportliku eriala algkursus A. Suusasport

õpetaja Allar Kivil

3.5AP(20L+25P+25S+70i) •2A

□Liikumise- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1
Suusaspordi alad, terminoloogia, ajalugu. Algteadmised suusatreeningust. Tehnika. Ohutusnõuded. Ürituste ja võistluste korraldamine maastikul.

⊙1. - 20. n. 2 knt, 2 ref => A

24. - 41. n. 2 knt, 1 ref => A

KKSD.01.108 Sportliku eriala algkursus B. Suusasport

õpetaja Allar Kivil

4.5AP(30L+30P+30S+90i) •EA

□Liikumise- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.107

Suusatamine koolis - programm, tunnid, üritused. Orienteerumine kaaslusalana. Laagrite, matkade korraldus. Rahvamaratonid. Treeningukavade koostamine.

⊙1. - 20. n. 1 knt, 2 ref => A

24. - 41. n. 2 knt, 2 ref => E

KKSD.01.111 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Suusasport

õpetaja Allar Kivil

3AP(10L+10P+40S+60i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Kehaliste võimete arendamine. Treeninguplaanide koostamine ja analüüs suusaspordis.

⊙1. - 20. n. 1 knt, 2 ref => A

24. - 35. n. 2 knt, 2 ref => A

KKSD.01.112 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Suusasport

õpetaja Allar Kivil

2.5AP(10L+30P+10S+50i) •2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.107, KKSD.01.111

Kehaliste võimete arendamine. Suusatreeningu planeerimine ja läbiviimine. Treeneritöö.

⊙1. - 20. n. 1 knt, 1 ref => A

24. - 41. n. 1 knt, 1 ref => A

KKSD.01.121 Talvelaager I

õpetaja Allar Kivil

1AP(18P+2S+20i) •A

■Liikumise- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1
Antakse praktilised oskused (laagri kord, ohutusnõuded) talvelaagri läbiviimiseks. Õpetatakse suusamatkamist, uisutamist ja peotantsu. Talvelaagri ajal viiakse läbi ka suusatamise algõpetuse kursus A.

⊙21. - 22. n.9 P, 1 S n-s 2 ref => A

KKSD.01.122 Talvelaager II

õpetaja Allar Kivil

1AP(2L+16P+2S+20i) •A

■Liikumise- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.121

Laagris toimub talispordiürituste ja suusamatkade ettevalmistamine ning läbiviimine, samuti suusaorienteerumine. Talvelaagri ajal viiakse läbi suusatamise algõpetuse kursus B.

⊙23. - 24. n.1 L, 8 P, 1 S n-s 2 ref => A

KKSD.01.123 Suvelaager

õpetaja Kaja Haljaste

2AP(8L+32P+40i) •A

■Liikumise- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.008

Antakse praktilised oskused ja teoreetilised teadmised suvise laagri korraldamiseks ja sisustamiseks. Laagri kavas on orienteerumine (0,5 AP), rakenduslik ujumine (0,5 AP), sportmängud (0,5 AP), jalgsimatk telkimisega (0,5 AP) jm laagriüritused.

⊙42. - 43. n. 2 knt => A

KKSD.01.124 Treeneripraktika

lektor Inga Neissaar, lektor Ando Pehme, õpetaja Rein Aule, õpetaja Kaja Haljaste, õpetaja Allar Kivil, õpetaja Milvi Visnapuu

4AP(160i) •A

■Liikumise- ja sporditeadused:4

Treeninguõpetuse erialaste teadmiste süvendamine ja praktiliste kogemuste omandamine.

⊙9. - 16. n.10 P n-s 1 knt, 8 ref => A

KKSD.01.125 Treeneripraktika diplomioppele

lektor Inga Neissaar, lektor Ando Pehme, õpetaja Rein Aule, õpetaja Kaja Haljaste, õpetaja Allar Kivil, õpetaja Milvi Visnapuu
6AP(4L+110P+6S+120i) •A

■Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

Treeninguõpetuse erialaste teadmiste süvendamine, praktiliste oskuste täiendamine, treeneritöö vahetu kogemuse omandamine.

⊙24. - 41. n.10 P n-s 1 knt, 12 ref => A

KKSD.01.126 Stretching

lektor Inga Neissaar

1AP(2L+14P+4S+20i) •A

■Füsioteraapia:1

⊙KKSB.02.001, KKSB.03.001, KKSP.01.003

Liigutustegevuse ehituse, tunnetuse ja omandamise õpetamine. Kasitletakse liigutustegevuse ratsionaalsust, individuaalsust ja variatiivsust, vigade kriteeriume, õpetamise seaduspärasusi ja etappe.

⊙9. - 16. n.1 ref => A

KKSD.01.127 Rühikursus. Vabaaine

õpetaja Kaja Hermlin

1AP(6L+14P+20i) •A

Õige kehahoiu mõiste. Vajalike teadmiste ja oskuste omandamine kehahoiu vaatlemiseks ja hindamiseks. Ergonoomiline töökeskkond. Kahjulikud harjumused igapäevaelus, mis võivad põhjustada rühivigade teket. Rühivead ja nende vältimine. Rühti korrastavad ja treenivad harjutused. Pingevara, hea dünaamilise rühiga kõnni treenimine ning modellikõnni elemendid.

⊙24. - 41. n.2 P n-s 1 ref => A

KKSD.01.131 Sportliku eriala jätkukursus. Võimlemine

lektor Reet Linkberg, lektor Inga Neissaar

6AP(40L+40P+40S+120i) •EA

■Liikumise- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

⊙KKSD.01.077, KKSD.01.088, KKSP.04.002, KKSP.04.003

Omandatakse iluvõimlemise ja aeroobika vahendite käsitlemise tehnika, õpetamise meetodika. Akrobaatika ja koreograafia põhialused.

⊙1. - 20. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt => A

24. - 41. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E

KKSD.01.132 Sportliku eriala jätkukursus. Raskejõustik II

lektor Ando Pehme, õpetaja Peep Pall

6AP(40L+40P+40S+120i) •EA

■Liikumise- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

⊙KKSD.01.025, KKSD.01.031, KKSP.04.002, KKSP.04.003

Tõstmise ja kulturismi treeningumeetodite areng. Treeningu ülesehitus. Treeningu planeerimise alused ja organisatsioon. Tõstmistreeningu ja kulturismi organisatsioonilised ja meetoodilised aspektid.

⊙1. - 20. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 2 ref => A

24. - 40. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

KKSD.01.134 Sportliku eriala jätkukursus. Raskejõustik I

lektor Ando Pehme

6AP(40L+40P+40S+120i) •EA

■Liikumise- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

⊙KKSD.01.024, KKSD.01.032, KKSP.04.002, KKSP.04.003

Kahevõistlusspordialade treeningumeetodite areng. Treeningu ülesehitus. Treeningu planeerimise alused. Kahevõistlusalade organisatsioonilised ja meetoodilised aspektid.

⊙1. - 20. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 2 ref => A

24. - 40. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

KKSD.01.135 Sportliku eriala jätkukursus. Kergejõustik.

dotsent Ants Nurmekivi, lektor Harry Lemberg, õpetaja Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, õppeülesande täitja Martin Kutman, õppeülesande täitja Mart Paama

6AP(40L+40P+40S+120i) •EA

■Liikumise- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

⊙KKSD.01.084, KKSP.04.002

Võistluste organisatsioon ja läbiviimine. Kehaliste võimete arendamine. Erialane harjutusvara. Tehnika täiustamine. Treeningu selle juhtimine. Kergejõustiku organisatsioon.

⊙1. - 41. n.1 L, 2 P, 1 S n-s 3 knt, 3 ref => E A

KKSD.01.136 Sportliku eriala jätkukursus. Ujumine.

õpetaja Kaja Haljaste

6AP(40L+40P+40S+120i) •EA

■Liikumise- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

⊙KKSD.01.092, KKSD.01.100, KKSP.04.002, KKSP.04.003

Sportliku ujumise ja treeningumeetodite areng. Treeningu ülesehitus. Treeningu planeerimise alused ja variatsioonid. Ujumistreeningute organisatsioonilised ja meetoodilised aspektid.

⊙1. - 41. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 6 knt, 3 ref => E A

KKSD.01.142 Sportliku eriala jätkukursus. Suusasport

õpetaja Allar Kivil

6AP(40L+40P+40S+120i) •EA

■Liikumise- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

⊙KKSD.01.108, KKSP.04.002, KKSP.04.003

Organisatsioon. Majandamine. Spordikoolid. Treeneritöö. Suusahüpped, slaalom, laskesuusatamine, suusaorienteerumine. Kehaliste võimete arendamine. Treeningplaanide koostamine ja analüüs.

⊙1. - 20. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 2 ref => A

24. - 40. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

KKSD.01.144 Rühiopeetus

õpetaja Kaja Hermlin

1AP(9L+9P+2S+20i) •A

■Füsioteraapia:1

Õige kehahoid, rühivigade klassifikatsioon. Teadmiste ning oskuste omandamine kehahoiu kontrollimiseks ja rühi testimiseks. Kahjulikud harjumused igapäevaelus, mis võivad kahjustada rühti. Ergonoomiline töökeskkond. Rühti korrastavad ja treenivad harjutused.

⊙6. - 17. n.1 ref => A

KKSD.01.145 Sportliku eriala jätkukursus. Käsipall.

õpetaja Milvi Visnapuu

6AP(60L+60S+120i) •EA

■Liikumise- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

⊙KKSD.01.038, KKSD.01.054, KKSP.04.002, KKSP.04.003

Käsipalli eriala üliõpilastele. Aine õpetamise eesmärk on süvendatud teadmiste andmine kehalise ettevalmistuse iseärasustest. Psühholoogiline ettevalmistus. Ealised iseärasused treeningprotsessis. Võistlussüsteemid ja organisatsioon, treeningprotsessi iseärasused - ülesehitus, planeerimine. Kursus annab teadmised töötamiseks treenerina nii algajate kui ka edasijõudnutega.

⊙1. - 16. n.1 knt, 3 ref => A

24. - 40. n.1 knt, 3 ref => E

KKSD.01.146 Sportliku eriala jätkukursus. Korvpall.

õpetaja Arne Laos

6AP(60L+60S+120i) •EA

■Liikumise- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

⊙KKSD.01.038, KKSD.01.044, KKSP.04.002, KKSP.04.003

Korvpalli eriala üliõpilastele. Aine õpetamise eesmärk on süvendatud teadmiste andmine kehalise ettevalmistuse iseärasustest. Psühholoogiline ettevalmistus. Ealised iseärasused treeningprotsessis. Võistlussüsteemid ja organisatsioon, treeningprotsessi iseärasused - ülesehitus, planeerimine. Kursus annab teadmised töötamiseks treenerina nii algajate kui ka edasijõudnutega.

⊙1. - 16. n.1 knt, 3 ref => A

24. - 40. n.1 knt, 3 ref => E

KKSD.01.147 Sportliku eriala jätkukursus. Võrkpall.

õpetaja Kristjan Kais

6AP(60L+60S+120i) •EA

■Liikumise- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

⊙KKSD.01.039, KKSD.01.049, KKSP.04.002, KKSP.04.003

Võrkpalli eriala üliõpilastele. Aine õpetamise eesmärk on süvendatud teadmiste andmine kehalise ettevalmistuse iseärasustest. Psühholoogiline ettevalmistus. Ealised iseärasused treeningprotsessis. Võistlussüsteemid ja organisatsioon, treeningprotsessi iseärasused - ülesehitus, planeerimine. Kursus annab teadmised töötamiseks treenerina nii algajate kui ka edasijõudnutega.

⊙1. - 16. n.1 knt, 3 ref => A

24. - 40. n.1 knt, 3 ref => E

KKSD.01.148 Sportliku eriala jätkukursus. Sulgpall.

õpetaja Milvi Visnapuu, õppeülesande täitja Helmuth Valgmaa
6AP(60L+60S+120i) •EA

■Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKSD.01.039, KKSP.04.002, KKSP.04.003

Sulgpalli eriala üliõpilastele. Aine õpetamise eesmärk on süvendatud teadmiste andmine kehalise ettevalmistuse iseärasustest. Psühholoogiline ettevalmistus. Ealised iseärasused treeningprotsessis. Võistlussüsteemid ja organisatsioon, treeningprotsessi iseärasused - ülesehitus, planeerimine. Kursus annab teadmised töötamiseks treenerina nii algajate kui ka edasijõudnutega.

①1. - 16. n. 1 knt, 3 ref=> A

24. - 40. n. 1 knt, 3 ref=> E

KKSD.01.149 Sportliku eriala jätkukursus. Jalgpall.

õpetaja Arne Laos

6AP(60L+60S+120i) •EA

■Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKSD.01.038, KKSP.04.002, KKSP.04.003

Jalgpalli eriala üliõpilastele. Aine õpetamise eesmärk on süvendatud teadmiste andmine kehalise ettevalmistuse iseärasustest. Psühholoogiline ettevalmistus. Ealised iseärasused treeningprotsessis. Võistlussüsteemid ja organisatsioon, treeningprotsessi iseärasused - ülesehitus, planeerimine. Kursus annab teadmised töötamiseks treenerina nii algajate kui ka edasijõudnutega.

①1. - 16. n. 1 knt, 3 ref=> A

24. - 40. n. 1 knt, 3 ref=> E

KKSD.01.150 Sportliku eriala jätkukursus. Sõudmine.

teadur Jaak Jürimäe

6AP(40L+40P+40S+120i) •EA

■Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKSD.01.093

Sportliku sõudmise ja treeningumeetodite areng. Treeningu ülesehitus. Treeningu planeerimise alused ja variatsioonid. Sõudmistreeningute organisatsioonilised ja meetoodilised aspektid.

①1. - 41. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 6 knt, 3 ref=> E A

KKSD.01.151 Sportliku eriala jätkukursus. Aerutamine.

õpetaja Kaja Haljaste, õppeülesande täitja Henn Hollo

6AP(40L+40P+40S+120i) •EA

■Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKSD.01.093

Sportliku aerutamise ja treeningumeetodite areng. Treeningu ülesehitus. Treeningu planeerimise alused ja variatsioonid. Aerutamistreeningute organisatsioonilised ja meetoodilised aspektid.

①1. - 41. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 6 knt, 3 ref=> E A

HARRASTUSSPORDI SEKTOR (02)

KKSD.02.001 Kehakultuur I (kergejõustik)

lektor Harry Lemberg, õpetaja Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, õppeülesande täitja Martin Kutman, õppeülesande täitja Mart Paama
2AP(4L+36P+40i) •2A

Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine kergejõustikualade tehnikas, treeningumetoodikas. Kehaliste võimete arendamine ning tehnilise ettevalmistuse parandamine, mis on aluseks spordimeisterlikkuse tõstmisele.

①1. - 20. n. 2 P n-s => A

24. - 41. n. 2 P n-s => A

KKSD.02.002 Kehakultuur II (raskejõustik)

lektor Ando Pehme, assistent Jaak Arold, õpetaja Peep Päll, õpetaja Enn Tõnisson, õppeülesande täitja Oleg Andla, õppeülesande täitja Viljar Veebel

2AP(4L+36P+40i) •2A

Üliõpilase tervise tugevdamine, kehaline valmisolek õpinguteks ja oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks kehakultuuriga läbi erinevate raskejõustikualade (atleetvõimlemine, idamaised võitlusviisid, maadlus, poks, tõstmine). Raskejõustikualade suunitlusega teoreetiline ja praktiline õppe- treeningtöö.

①1. - 20. n. 2 P n-s => A

24. - 41. n. 2 P n-s => A

KKSD.02.003 Kehakultuur III (sportmängud)

õpetaja Tiina Sirge, õpetaja Milvi Visnapuu, õppeülesande täitja Helmuth Valgmaa

2AP(4L+36P+40i) •2A

Üliõpilase tervise tugevdamine, kehaline valmisolek õpinguteks ja oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks kehakultuuriga läbi erinevate sportmängude harrastamise (käsipall, korvpall, võrkpall, tennis, saalihoki, sulgpall). Teoreetiline ja praktiline õppe- treeningtöö konkreetses sportmängude rühmas.

①1. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 40. n. 2 P n-s => A

KKSD.02.004 Kehakultuur IV (suusaspord, alpinism ja orienteerumine)

teadur Karin Alev, õpetaja Allar Kivil, õppeülesande täitja Alan Rood

2AP(4L+36P+40i) •2A

Üliõpilase tervise tugevdamine, kehaline valmisolek õpinguteks ja oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks kehakultuuriga läbi suusatamise, alpinismi ja orienteerumise. Suusatamise, orienteerumise ja alpinismi suunitlusega teoreetiline ja praktiline õppe- treeningtöö.

①1. - 20. n. 2 P n-s => A

24. - 41. n. 2 P n-s => A

KKSD.02.005 Kehakultuur V (veesport)

õpetaja Kaja Haljaste, õppeülesande täitja Henn Hollo, õppeülesande täitja Ülo Tõlp

2AP(4L+36P+40i) •2A

Üliõpilase tervise tugevdamine ja veesportlaste oskuste ning vilumuste kujundamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga. Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine veesporti tehnikas ja treeningmetoodikas

①1. - 20. n. 2 P n-s => A

24. - 41. n. 2 P n-s => A

KKSD.02.006 Kehakultuur VI (võimlemine ja aeroobika)

lektor Inga Neissaar, õpetaja Kaja Hermlin

2AP(4L+36P+40i) •2A

Üliõpilase tervise tugevdamine, õige rühi, liigutusoskuste ja -vilumuste kujundamine. Teoreetiliste teadmiste ja praktiliste oskuste omandamine võimlemises.

①1. - 20. n. 2 P n-s => A

24. - 41. n. 2 P n-s => A

KKSD.02.007 Kehakultuur VII (tervisesport)

õpetaja Tiina Sirge

2AP(4L+36P+40i) •2A

Teoreetiline ja praktiline mitmekülgne kehaline tegevus erinevate kehaliste võimete arendamiseks. Tervise tugevdamine.

①1. - 20. n. 2 P n-s => A

24. - 41. n. 2 P n-s => A

VÕISTLUSSPORDI SEKTOR (03)

KKSD.03.001 Sportlik treening I (kergejõustik)

lektor Harry Lemberg, õpetaja Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, õppeülesande täitja Martin Kutman, õppeülesande täitja Mart Paama
4AP(4L+76P+80i) •2A

Üliõpilase tervise tugevdamine, spordimeisterlikkuse parandamine, oskuste ja vilumuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga. Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine kergejõustikualade tehnikas ja treeningumetoodikas, kehaliste võimete arendamine ning tehnilise ettevalmistuse parandamine, mis on aluseks spordimeisterlikkuse tõstmisele.

①1. - 22. n. 3 P n-s => A

24. - 44. n. 3 P n-s => A

KKSD.03.002 Sportlik treening II (raskejõustik)

lektor Ando Pehme, õpetaja Peep Päll, õpetaja Enn Tõnisson, õppeülesande täitja Oleg Andla
4AP(72P+8S+80i) •2A

Spordimeisterlikkuse tõstmine ja oskuste ning vilumuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga läbi erinevate raskejõustikualade

(atleetvõimlemine, idamaised võitlusviisid, maadlus, poks, tõstmine). Raskejõustikualade suunitlusega teoreetiline ja praktiline õppe-treeningtöö

① I. - 22. n.3 P n-s => A

24. - 44. n.3 P n-s => A

KKSD.03.003 Sportlik treening III (sportmängud)

õpetaja Milvi Visnapuu

4AP(8L+72P+80i) • 2A

Üliõpilase spordimeisterlikkuse tõstmine, tervise tugevdamine ja oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga läbi erinevate sportmängude harrastamise (käsipall, korvpall, võrkpall, tennis, saalihoki, sulgpall). Teoreetiline ja praktiline õppe-treeningtöö konkreetses sportmängude rühmas.

① I. - 16. n.3 P n-s => A

19. - 41. n.3 P n-s => A

KKSD.03.004 Sportlik treening IV (suusasport ja orienteerumine)

õpetaja Allar Kivil

4AP(8L+72P+80i) • 2A

Üliõpilase spordimeisterlikkuse tõstmine, tervise tugevdamine ja oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga. Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine suusatamise, orienteerumise tehnikas ja treeningmetoodikas, kehaliste võimete arendamine ning tehnilise ettevalmistuse parandamine, mis on aluseks spordimeisterlikkuse tõstmisele.

① I. - 22. n.3 P n-s => A

24. - 44. n.3 P n-s => A

KKSD.03.005 Sportlik treening V (võimlemine)

lektor Inga Neissar, õppeülesande täitja Luule Martin

4AP(8L+72P+80i) • 2A

Naisüliõpilaste tervise tugevdamine, õige rühi, liigutusoskuste ja -vilumuste kujundamine. Teoreetiliste teadmiste ja praktiliste oskuste omandamine võimlemises Tunni juhtimine ja võimlemisharjutuste õpetamise metoodika.

① I. - 22. n.3 P n-s => A

24. - 44. n.3 P n-s => A

KKSD.03.006 Sportlik treening VI (veesport)

õpetaja Kaja Haljaste

4AP(8L+72P+80i) • 2A

Üliõpilaste spordimeisterlikkuse tõstmine, tervise tugevdamine ja oskuste ning vilumuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga. Teoreetiline ja praktiline õppe-treeningtöö konkreetses veesportlala rühmas.

① I. - 22. n.3 P n-s => A

24. - 41. n.3 P n-s => A

SPORDIPEDAGOOGIKA INSTITUUT (SP)

SPORDIPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01)

KKSP.01.002 Rahva- ja tervisesport

korr. professor Toivo Jürimäe

1.5AP(16L+14S+30i) • A

■ Liikumise- ja sporditeadused: 4, Liikumisravi: 4, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine: 3

Kursus annab ülevaate rahvaspordi tasandil sporditegevuse bioloogilistest alustest ja rahvaspordiürituste korraldamise iseärasustest. Fitnessi mõiste. Treeninguprogrammide koostamine ja testimine rahvaspordis.

① I. - 8. n.2 L, 2 S n-s => A

KKSP.01.029 Kinantropomeetria. Üldkursus magistrantidele.

korr. professor Toivo Jürimäe, teadur Jaak Jürimäe

3AP(32L+16P+12S+60i) • E

■ Liikumise- ja sporditeadused: mag

Antropomeetriliste mõõtmiste metoodika. Antropomeetrilised näitajad ja kehaline töövõime. Keha koostis ja selle määramine. Standardid.

② 24. - 31. n.2 L n-s

32. - 38. n.2 L, 1 P, 1 S n-s

39. - 39. n.2 L n-s => E

KKSP.01.030 Spordipedagoogika erikursus magistriõppele

korr. professor Toivo Jürimäe

2AP(10L+30S+40i) • E

□ Liikumise- ja sporditeadused: mag

Spordipedagoogika erinevate aspektide süvendatud käsitus.

① I. - 15. n.1 L, 1 S n-s

16. - 16. n. => E

24. - 24. n.1 L, 1 S n-s

25. - 39. n.1 L n-s => E

KKSP.01.044 Spordipedagoogika valikkursus doktoriõppele

korr. professor Toivo Jürimäe

3AP(30L+30S+60i) • E

□ Liikumise- ja sporditeadused: dokt

Süvauuringud spordipedagoogikas. Lääne juhtivate ülikoolide teadussunad.

① I. - 16. n.1 L, 1 S n-s

24. - 39. n.1 S n-s => E

KKSP.01.045 Spordipedagoogika ja -sotsiaalteaduste erikursus doktoriõppele

korr. professor Toivo Jürimäe

5AP(33L+67S+100i) • E

□ Liikumise- ja sporditeadused: dokt

Interdistsiplinaarsed uurimissuunad.

① I. - 16. n.1 L, 2 S n-s

24. - 40. n.1 L, 2 S n-s => E

KKSP.01.046 Kinantropomeetria

korr. professor Toivo Jürimäe

1AP(10L+10S+20i) • A

■ Liikumisravi: 2

Antropomeetriliste mõõtmiste metoodika. Antropomeetrilised näitajad ja tervis.

② 29. - 38. n.1 L, 1 S n-s => A

KKSP.01.052 Spordipedagoogika. Magistrieksam

korr. professor Toivo Jürimäe

5AP(20L+20S+160i) • 2A

■ Liikumise- ja sporditeadused: mag

Süvauuringud spordipedagoogikas

① I. - 5. n.2 L n-s

6. - 10. n.2 S n-s => E

KKSP.01.056 Rahvaspordi alused. Vabaaine

korr. professor Toivo Jürimäe

1AP(16L+4S+20i) • A

□ (välismaalastele):

Kursus käsitleb rahvaspordi põhialuseid, andes baasteadmisi harjutuste mõjust organismile, antakse soovitusi treeninguplaanide koostamisel jne.

② 26. - 31. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => A

KOOLI KEHALISE KASVATUSE LEKTORAAT (02)

KKSP.02.001 Kooli kehaline kasvatus

dotsent Vello Hein, lektor Leila Oja

2AP(10L+26P+4S+40i) • E

■ Liikumise- ja sporditeadused: 4, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine: 3

□ Liikumisravi: 4

● KKSD.01.001, KKSD.01.002, KKSD.01.003, KKSD.01.004,

KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD.01.008

Antakse eelteadmisi kooli kehalise kasvatuse süsteemist. Praktiline ettevalmistus koolipraktikaks.

① I. - 8. n.2 L, 3 P, 1 S n-s 1 knt => E

KKSP.02.003 Koolipraktika

lektor Leila Oja

4AP(13P+12S+135i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:4

●KKSD.01.001, KKSD.01.002, KKSD.01.003, KKSD.01.004, KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD.01.008, KKSP.02.001

Pedagoogilise praktika eesmärgiks on õpetajatöoks esmaste vajalike oskuste ja kogemuste omandamine teooria ja praktika integreerimise teel.

④4. - 16. n.1 P, 1 S n-s => A

KKSP.02.005 Kehaline kasvatus eelkoolieas

lektor Leila Oja

2AP(22L+12P+6S+40i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:

Aine eesmärk on anda teoreetiline ja praktiline ettevalmistus eelkooliealiste laste kehalisest kasvatuses erinevate vanusegruppide osas. Aine sisaldab koolieelsete lasteasutuste kehalise kasvatus tunni organiseerimise ja läbiviimise aluseid, lapse motoorse arengu seaduspärasusi, lähtuvalt põhiliikumiste ja kehaliste võimete arengust.

③33. - 37. n.2 L n-s

38. - 38. n.2 P n-s

39. - 39. n.2 L n-s

40. - 41. n.2 P n-s

42. - 44. n.2 S n-s 1 ref => A

KKSP.02.006 Autistlike laste kehaline arendamine

lektor Leila Oja

1.5AP(14L+16P+30i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:

Aine eesmärgiks on anda teoreetiline ja praktiline ülevaade autistlike laste ühest võimalikust kehalise arendamise viisist. Aine sisaldab Marianne ja Christopher Knilli õpetusel põhinevaid kehatunnetus- ja kommunikatsiooni harjutusi.

②27. - 33. n.2 L n-s

34. - 40. n.2 P n-s => A

KKSP.02.007 Kehalise kasvatus metoodika

dotsent Vello Hein, lektor Leila Oja

3AP(6L+44P+10S+60i) •E

■Kehalise kasvatus õpetaja:5

Antakse täiendavaid teadmisi ja praktilisi oskusi kehalise kasvatus tunni läbiviimiseks.

②1. - 6. n.1 L, 4 P, 1 S n-s 1 knt

7. - 12. n.4 P, 1 S n-s 1 knt => E

KKSP.02.008 Kehalise kasvatus teooria

dotsent Vello Hein, assistent Enn Ratassep

5AP(72L+28S+100i) •E

■Kehalise kasvatus õpetaja:5

Antakse täiendavaid teadmisi liigutusõpetusest, õpetamise erinevatest meetoditest, õpilase ja õpetaja tegevusest kehalise kasvatus tundides, õppeprotsessi kvantitatiivsetest ja kvalitatiivsetest uurimismeetoditest, suhtlemisest koolis.

②1. - 12. n.2 L, 2 S n-s 1 knt

25. - 40. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

KKSP.02.009 Kehalise kasvatus ja koolispordi praktika

lektor Leila Oja

10AP(400i) •A

■Kehalise kasvatus õpetaja:5

②13. - 25. n. => A

SPORDI SOTSIAALTEADUSTE LEKTORAAT (03)

KKSP.03.001 Spordipsühholoogia

assistent Enn Ratassep

2AP(20L+20P+40i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

①SOPH.00.057

Aine eesmärgiks on anda ülevaade spordipsühholoogia põhitõdedest, sportlase, võistkondade ja treeneri psühholoogilisest ettevalmistusest ning motivatsioonist ning uurimisvõimalustest.

②1. - 16. n.2 L, 2 P n-s => E A

KKSP.03.002 Kehakultuuri ja spordi ajalugu

Enn Mainla

2AP(40L+4S+36i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Ülevaade peamistest perioodidest spordiajaloo: antiikaeg, keskaeg, uusaeg. Kaasaja probleemid. Olümpiamängud. Erinevate perioodide võrdlevad käsitlused. Probleemloengud: spordi suhe mänguga, kommertsiga jne.

②1. - 7. n.2 L n-s

8. - 15. n.2 L, 2 S n-s

16. - 16. n.2 L n-s => E

KKSP.03.003 Õpetaja kutse-eeetika ja psühholoogia. Vabaaine

assistent Enn Ratassep

1AP(14L+6P+20i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:

①KKSP.03.001, SOPH.00.057

Antakse ülevaade õpetajatele esitatavatest psühholoogilistest nõuetest ja kutse-eeetika alustest ning tahetakse sellega võimaldada eneseuuringu.

②26. - 33. n.2 L, 2 P n-s => A

KKSP.03.004 Liigutusõpetus

dotsent Lennart Raudsepp

1.5AP(22L+8S+30i) •A

■Liikumis- ja sporditeadused:4, Liikumisravi:4

②KKSB.03.001

Aine eesmärgiks on anda ülevaade liigutustegevuste omandamise pedagoogilis-psühholoogilistest alustest ning liigutuste juhtimise seaduspärasustest.

②24. - 38. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => A

KKSP.03.005 Spordisotsioloogia

assistent Enn Ratassep

1AP(10L+10P+20i) •A

■Liikumis- ja sporditeadused:4, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

□Liikumisravi:

②SOSS.01.001

Aine eesmärgiks on anda ülevaade spordisotsioloogiast ja võimalustest kasutada saadud teadmisi praktilises tegevuses - sportlase isiksuse ja keskkonna uurimisvõimalustes.

②24. - 34. n.1 L, 1 P n-s => A

KKSP.03.008 Spordijuhtimine

dotsent Lennart Raudsepp, assistent Enn Ratassep

2.5AP(36L+14S+50i) •E2A

■Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

□Liikumis- ja sporditeadused:3, Liikumisravi:3

Aine eesmärgiks on anda ülevaade spordijuhtimise alustest. Käsitletakse spordijuhtimise valdkondi, strateegiat, suhteid, juhtimisstiile. Kaitsmisele tuleb spordijuhtimise alane äriplaan.

②1. - 4. n.4 L n-s

5. - 12. n.2 L n-s

13. - 16. n.2 S n-s => A

25. - 26. n.2 L n-s

27. - 29. n.2 S n-s => A

KKSP.03.012 Spordisotsioloogia erikursus spordijuhtidele

assistent Enn Ratassep

1AP(10L+10P+20i) •A

■Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

□Liikumis- ja sporditeadused: , Liikumisravi:

①KKSP.03.005, SOSS.01.001

Spordisotsioloogia meetodite kasutamise võimalused sporditöö läbiviimiseks

②24. - 33. n.2 L, 2 P n-s => A

KKSP.03.013 Motoorika areng

dotsent Lennart Raudsepp

1AP(12L+8S+20i) •A

□ Liikumis- ja sporditeadused: mag

○ KKSP.02.008

Aine eesmärgiks on tutvustada magistriüliõpilasi kasvu ja motoorse arengu uuemate teadusuuringutega ja kontseptsioonidega. Pearõhk pööratakse longitudinaalsete uuringute tulemuste analüüsile.

○24. - 33. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

KKSP.03.015 Sporditurundus

dotsent Lennart Raudsepp

2AP(24L+16S+40i) •A

■ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

□ Liikumis- ja sporditeadused:4, Liikumisravi:4

○ KKSP.03.008

Aine eesmärgiks on anda ülevaade sporditeenuse turunduse alustest. Käsitletakse turunduse aluseid ja sporditurunduse spetsiifikat kitsamalt.

○1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 2 knt => A

KKSP.03.016 Spordifilosoofia

assistent Enn Rataspepp

1.5AP(16L+14S+30i) •A

■ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

□ Liikumis- ja sporditeadused:4, Liikumisravi:4

○ FLFI.00.006

Spordi väärtuste filosoofiline lahtimõtestamine. Spordi seosed mängu, poliitikaga, kultuuriga. Spordi esteetiline, eetiline mõju isiksusele.

○24. - 31. n.2 L n-s

32. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

KKSP.03.017 Olümpism ja olümpialiikumise ajalugu

Reele Rammelkoor, õppeülesande täitja Kalle Voolaid

1AP(12L+8S+20i) •A

□ Liikumis- ja sporditeadused:

○ KKSP.03.002

Olümpismi mõiste ja olemus. Antiikolümpiamängud. Olümpiamängude taaselustamine. Rahvusvaheline Olümpiaakomitee. Olümpiaharta. EOK ja EOA asutamine, eesmärgid, tegevus. Kaasaegne olümpialiikumine ja selle missioon.

○24. - 33. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

KKSP.03.018 Spordi administreerimine

dotsent Lennart Raudsepp, T Tõnise, õppeülesande täitja Tiia Lillemaa, õppeülesande täitja Andres Ottender

3AP(44L+16S+60i) •A

■ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

□ Liikumis- ja sporditeadused:4, Liikumisravi:4

○ KKSP.03.008

Aine käsitleb spordiorganisatsioonide juhtimist nii lahtuvalt organisatsiooniteooriast kui ka olukorrast Eestis ja mujal maailmas. Eraldi käsitletakse aine raames rahvusvaheliste ja kohalike spordiorganisatsioonide juhtimist ja struktuurseid aspekte. Ülevaade antakse samuti spordi seadusandlikest alustest Eestis ning spordiorganisatsioonide suhtekorralduse alustest.

○24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 3 knt => A

KKSP.03.019 Juhi kutse-eetika ja psühholoogia

assistent Enn Rataspepp

1.5AP(20L+10S+30i) •A

■ Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

□ Liikumis- ja sporditeadused:4, Liikumisravi:

○ KKSP.03.001, KKSP.03.008, SOPH.00.057

Aine eesmärgiks on anda ülevaade juhi isiksuse omaduste ja keskkonna, organisatsiooni vahelistest seostest. Käsitletakse juhi kutse-eetikat mõjutavaid tegureid

○1. - 10. n.2 L n-s

11. - 15. n.2 S n-s => A

KKSP.03.020 Spordi sotsiaalteaduste magistrieksam

dotsent Lennart Raudsepp

5AP(8S+192i) •E

■ Liikumis- ja sporditeadused: mag

Aine peamiseks sisuks on iseseisev töö uuemate teaduskirjanduses publitseeritud spordipsühholoogia ja spordisotsioloogia monograafiate ning temaatiliste kogumikega mahus 1000 lk.

○26. - 29. n.2 S n-s 1 ref => E

KKSP.03.021 Spordipsühholoogia ja liigutusõpetus magistriõppele

dotsent Lennart Raudsepp

2AP(16L+8P+16S+40i) •A

□ Liikumis- ja sporditeadused: mag

○ KKSP.03.001, KKSP.03.004

Aine hõlmab järgmisi teemasid: teadustöö metodoloogia spordipsühholoogias ja liigutusõpetuses, spordipsühholoogia peamised uuringusuunad ja paradigmad, liigutusõpetuse rakenduslikud uuringud.

○5. - 15. n.2 L, 2 S n-s 1 ref

30. - 40. n.2 L, 2 P, 2 S n-s => A

KKSP.03.022 Spordijuhtimise praktika

dotsent Lennart Raudsepp

2AP(40P+40i) •A

■ Liikumis- ja sporditeadused: , Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

○ KKSP.03.008

Praktika eesmärgiks on anda üliõpilastele praktilise töö kogemusi spordi administreerimise ja juhtimise alal. Praktika viiakse läbi spordiorganisatsioonis, mis on seotud spordiprojektide teostamisega.

○24. - 28. n.6 P n-s => A

KKSP.03.023 Motivatsioon ja kehaline enesetaju spordis ja kehalises kasvatuses

erak. teadur Roomet Viira

1.5AP(14L+16S+30i) •A

□ Liikumis- ja sporditeadused:

Aine eesmärgiks on anda ülevaade motivatsiooni ja kehalise enesetajumise teooriate rakendamise võimalustest spordis ja kehalises kasvatuses. Käsitletakse motivatsiooni mõjutavaid tegureid, kehalise enesetajumise seost sporditulemustega.

○5. - 16. n.2 L, 2 S n-s => A

TREENINGUÕPETUSE ÕPPETOOL (04)

KKSP.04.002 Treeninguõpetuse algkursus

dotsent Jaan Loko, dotsent Ants Nurmekivi

2AP(20L+20S+40i) •E

■ Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

Kursus annab üldise ettekujutuse treeninguprotsessi olemusest, sporditreeningu printsiipidest, komponentidest, sportlase ettevalmistuse eri külgedest (tehniline, taktikaline, kehaline, integraalne) ja liigutustegevuseks vajalikest võimetest.

○1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 4 knt => E

KKSP.04.003 Treeninguõpetuse jätkukursus

dotsent Jaan Loko, dotsent Ants Nurmekivi

2AP(26L+14S+40i) •E

■ Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

□ Liikumisravi:3

○ KKSP.04.002

Kursus käsitleb kaasaegse treeningu süsteemi komponente ja organisatsiooni, sporditreeningu adaptatsioonilisi aspekte, liigutusvõimete arendamise metoodikat, spordioskuste omandamise ja noorsportlaste treeningu printsiipe.

○1. - 13. n.2 L, 2 S n-s 3 knt => E

KKSP.04.004 Kehaliste harjutuste ja spordi teooria

dotsent Jaan Loko, dotsent Ants Nurmekivi

2AP(20L+20S+40i) •E

■ Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

○ KKSP.04.002

Kursus käsitleb sporditeooria põhimõisteid, treenerile vajalikke pedagoogilisi võimeid, spordi sotsiaalseid funktsioone, liigutusvõimeid arendavaid harjutusi ja nende kasutamise metoodikat, sporditreeningu planeerimise vorme ja programmeerimist.

○26. - 39. n.2 L, 2 S n-s 3 knt => E

KKSP.04.006 Treeninguõpetus. Üldkursus magistrantidele

dotsent Jaan Loko, dotsent Ants Nurmekivi

3AP(40L+20S+60i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

Kursus lähtub treeningu süsteemsusest. Süvendatult käsitletakse treeningu adaptatsioonilisi aspekte, organismi morfofunktsionaalset spetsialiseerumist, sporditehnika õpetamise metodoloogilisi aluseid, treeningu programmeerimist, treeningu filosoofilisi küsimusi, taastumist, kontrolli ja juhtimist.

⑤. - 16. n.3 L, 2 S n-s => E

KKSP.04.007 Treeninguõpetus. Erikursus magistriõppele

dotsent Jaan Loko, dotsent Ants Nurmekivi

2AP(20L+20S+40i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

①KKSP.04.006

Kursus annab metodoloogilise aluse sportliku eriala tehnilis-taktikalise, kehalise ja psühholoogilise ettevalmistuse teostamiseks ja sporditreeningu juhtimiseks.

②4. - 39. n.2 L, 2 S n-s => A

KKSP.04.009 Treeninguõpetuse valikkursus doktoriõppele

dotsent Jaan Loko, dotsent Ants Nurmekivi

3AP(40L+20S+60i) •E

□Liikumis- ja sporditeadused:dokt

①KKSP.04.007

Kursus lähtub treeningu süsteemsusest, süvendatult käsitletakse treeningu kui bioloogilise ja pedagoogilise protsessi olemust, kompleksset analüüsi, treeningu spetsiifilisust ja individualiseerimist, ettevalmistuse erinevate külgede süsteemset arendamist, treeningu metodoloogilisi ja metoodilisi probleeme, juhtimist.

①1. - 16. n.3 L, 2 S n-s => E

KKSP.04.010 Treeninguõpetuse erikursus doktoriõppele

dotsent Jaan Loko, dotsent Ants Nurmekivi

5AP(20L+20S+160i) •E

□Liikumis- ja sporditeadused:dokt

①KKSP.04.009

Kursus annab ülevaate kõrge kvalifikatsiooniga sportlase organismi morfo-funktsionaalse kohanemise iseärasustest valitud spordialal. Käsitletakse spetsiaalkehalise ettevalmistuse metoodikaid erinevate liigutusvõimete täiustamisel.

②24. - 40. n.2 L, 2 S n-s => E

KKSP.04.011 Treeninguteadus. Magistrieksam

dotsent Jaan Loko, dotsent Ants Nurmekivi

5AP(10L+10S+180i) •E

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

①KKSP.04.006

①KKSP.04.007

Teadmiste omnamine sporditreeningu kui sporditeaduste objekti kohta (spordiliikumine, sportlik ettevalmistus, sporditreening, spordivõistlus jt.). Sporditreeningu uusimad kasutatavad teaduslikud uurimismeetodid (ristlabilidelised, longitudinaalsed, ristmised). Sporditeaduse ja praktika vahekord.

①1. - 10. n.1 L, 1 S n-s => E

KKSP.04.012 Mäestikutreening tänapäeva tippspordis, organismi kohanemine aja- ja kliimavööndi ulatuslike muutustega

v-teadur Tõnis Matsin

2AP(26L+14S+40i) •A

□Liikumis- ja sporditeadused: , Liikumisravi: , Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

①KKSB.01.001, KKS.B.01.004, KKS.B.02.033, KKS.B.02.034, KKSP.04.002

Vabaaine eesmärgiks on käsitleda hüpoksiaatingimuste üldmõju organismile ja vastupidavust limiteerivatele töövõime faktoritele ning vaadelda kohanemisreaktsioone hüpoksiale, aja- ja kliimavööndi ulatuslikele muutustele.

②26. - 35. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

Ainete nimed

Arvutiside tervisekasvatusest	KKSB.06.012	Kehakultuur III (sportmängud)	KKSD.02.003
Arvutiõpetus	KKSB.03.003	Kehakultuur IV (suusasport, alpinism ja orienteerumine)	KKSD.02.004
Autistlike laste kehaline arendamine	KKSP.02.006	Kehakultuur V (veesport)	KKSD.02.005
Biokeemilise adaptatsiooni spetsiifika	KKSB.02.009	Kehakultuur VI (võimlemine ja aeroobika)	KKSD.02.006
treeningul. Vabaaine.		Kehakultuur VII (tervisesport)	KKSD.02.007
Biokeemilise kontrolli meetodid spordis.	KKSB.02.036	Kehakultuur koos metoodikaga	KKSD.01.014
Erikursus magistriõppele		(eripedagoogika osakonnale)	
Biomeetria ja spordimetrolöogia	KKSB.03.002	Kehakultuuri ja spordi ajalugu	KKSP.03.002
Bobathi kontseptsioon neuroloogiliste	KKSB.05.018	Kehalise kasvatuselkoolieas	KKSP.02.005
puetega laste taastusravis		Kehalise kasvatus ja koolispordi praktika	KKSP.02.009
Ealine füsioloogia	KKSB.02.008	Kehalise kasvatus metoodika	KKSP.02.007
Elektromüostimulatsioon ja selle	KKSB.03.017	Kehalise kasvatus teooria	KKSP.02.008
kasutamine taastusravis.		Kehalise treeningu tervistav efekt. Erikursus	KKSB.02.027
Enesekaitse algõpetus. Vabaaine	KKSD.01.020	magistriõppele.	
Ergonoomika	KKSB.03.011	Kehaliste harjutuste bioloogia	KKSB.01.004
Ergonoomika. Valikaine	KKSB.03.018	Kehaliste harjutuste ja spordi teooria	KKSP.04.004
Erivõimlemine	KKSD.01.017	Kergejõustiku algõpetus A	KKSD.01.003
Esmaabi	KKSB.06.007	Kergejõustiku algõpetus B	KKSD.01.004
Funktsionaalne morfoloogia	KKSB.01.001	Kinantropomeetria	KKSP.01.046
Funktsionaalne morfoloogia. Erikursus	KKSB.01.022	Kinantropomeetria. Üldkursus	KKSP.01.029
doktoriõppele		magistrantidele.	
Funktsionaalne morfoloogia.	KKSB.01.025	Kinesioloogia ja biomehaanika.	KKSB.03.016
Magistrieksam.		Eriharukursus doktoriõppele.	
Füsioloogia	KKSB.02.033	Kinesioloogia ja biomehaanika.	KKSB.03.015
Granti taotlemise alused. Üldkursus	KKSB.01.019	Magistrieksam.	
doktoriõppele		Kinesioloogia. Üldkursus magistriõppele	KKSB.01.016
Graviidsete kehakultuur	KKSD.01.015	Kinesiteraapia: spetsiaalsete harjutuste	KKSB.03.006
Graviidsete kehakultuur. Vabaaine	KKSD.01.019	kasutamine spordis ja rehabilitatsioonil.	
Inimese liikumise biomehaanika	KKSB.03.001	Vabaaine.	
Juhi kutse-eeetika ja psühholoogia	KKSP.03.019	Kirurgiliste, traumatoloogiliste ja	KKSB.05.022
Kehakultuur I (kergejõustik)	KKSD.02.001	ortopeediliste haigete liikumisravi	
Kehakultuur II (raskejõustik)	KKSD.02.002		

Kooli kehaline kasvatus	KKSP.02.001	Sportdisotsioloogia	KKSP.03.005
Kooli- ja klassiväliste ürituste planeerimine	KKSB.06.015	Sportdisotsioloogia erikursus spordijuhtidele	KKSP.03.012
ja ettevalmistamine terviseõpetuses		Sportiturundus	KKSP.03.015
Koolipraktika	KKSP.02.003	Sportlik treening I (kergejõustik)	KKSD.03.001
Laste psühhomotoome areng	KKSB.05.007	Sportlik treening II (raskejõustik)	KKSD.03.002
Lihashooldus	KKSB.05.015	Sportlik treening III (sportmängud)	KKSD.03.003
Liigutusõpetus	KKSP.03.004	Sportlik treening IV (suusasport ja orienteerumine)	KKSD.03.004
Liikumisaparaadi funktsionaalne morfoloogia. Eriкурсus magistriõppele	KKSB.01.021	Sportlik treening V (võimlemine)	KKSD.03.005
Liikumisaparaadi kinesioloogia	KKSB.01.023	Sportlik treening VI (veesport)	KKSD.03.006
Liikumisaparaadi kinesioloogilised ja biomehaanilised uurimismeetodid. Eriкурсus magistriõppele	KKSB.03.010	Sportliku eriala algkursus A. Kergejõustik	KKSD.01.083
Liikumisaparaadi patofüsioloogia.	KKSB.01.018	Sportliku eriala algkursus A. Raskejõustik I	KKSD.01.022
Valikkursus doktoriõppele		Sportliku eriala algkursus A. Raskejõustik II	KKSD.01.023
Liikumisravi pediaatrias	KKSB.05.005	Sportliku eriala algkursus A. Sportmängud I	KKSD.01.036
Liikumisravi praktika	KKSB.05.013	Sportliku eriala algkursus A. Sportmängud II	KKSD.01.037
Liikumisravi. Magistrieksam.	KKSB.05.019	Sportliku eriala algkursus A. Suusasport	KKSD.01.107
Looduslähedased võtted tervise säilitamiseks ja raviks	KKSB.06.002	Sportliku eriala algkursus A. Veesport I	KKSD.01.090
Manuaalteraapia	KKSB.05.010	Sportliku eriala algkursus A. Veesport II	KKSD.01.091
Massaaz	KKSB.05.002	Sportliku eriala algkursus A. Võimlemine	KKSD.01.076
Massaazi algkursus. Vabaaine.	KKSB.05.021	Sportliku eriala algkursus B. Kergejõustik	KKSD.01.084
Motivatsioon ja kehaline enesetaju spordis ja kehalises kasvatuses	KKSP.03.023	Sportliku eriala algkursus B. Raskejõustik I	KKSD.01.024
Motoorika areng	KKSP.03.013	Sportliku eriala algkursus B. Raskejõustik II	KKSD.01.025
Motoorika juhtimine	KKSB.03.013	Sportliku eriala algkursus B. Sportmängud I	KKSD.01.038
Mäestikutreening tänapäeva tippspordis, organismi kohanemine aja- ja kliimavööndi ulatuslike muutustega	KKSP.04.012	Sportliku eriala algkursus B. Sportmängud II	KKSD.01.039
Naisvõimlemise algõpetus	KKSD.01.010	Sportliku eriala algkursus B. Suusasport	KKSD.01.108
Närvüsteemi haigete liikumisravi	KKSB.05.017	Sportliku eriala algkursus B. Veesport I	KKSD.01.092
Olümpism ja olümpialiikumise ajalugu	KKSP.03.017	Sportliku eriala algkursus B. Võimlemine	KKSD.01.077
Organismi elutalitluse tasakaalu säilitamine	KKSB.06.005	Sportliku eriala jätkukursus. Aerutamine.	KKSD.01.151
Orienteerumise algõpetus	KKSD.01.013	Sportliku eriala jätkukursus. Jalgpall	KKSD.01.149
Pedagoogiline praktika terviseõpetuse alal	KKSB.06.022	Sportliku eriala jätkukursus. Kergejõustik.	KKSD.01.135
Rahva- ja tervisesport	KKSP.01.002	Sportliku eriala jätkukursus. Korvpall	KKSD.01.146
Rahvaspordi alused. Vabaaine	KKSP.01.056	Sportliku eriala jätkukursus. Käsipall.	KKSD.01.145
Raskejõustiku algõpetus	KKSD.01.009	Sportliku eriala jätkukursus. Raskejõustik I	KKSD.01.134
Refleksoteraapia I. Tervise säilitamine idamaiste meetoditega. Vabaaine.	KKSB.03.007	Sportliku eriala jätkukursus. Raskejõustik II	KKSD.01.132
Refleksoteraapia II. Punktimassaazi alused. Vabaaine.	KKSB.03.008	Sportliku eriala jätkukursus. Sulgpall.	KKSD.01.148
Rehabilitatsioon neuroloogias	KKSB.05.008	Sportliku eriala jätkukursus. Suusasport	KKSD.01.142
Rehabilitatsioon traumatoloogias ja ortopeedias	KKSB.05.009	Sportliku eriala jätkukursus. Sõudmine.	KKSD.01.150
Rühikursus. Vabaaine	KKSD.01.127	Sportliku eriala jätkukursus. Ujumine.	KKSD.01.136
Rühiõpetus	KKSD.01.144	Sportliku eriala jätkukursus. Võimlemine	KKSD.01.131
Seksuaalkasvatus	KKSB.06.025	Sportliku eriala jätkukursus. Võrkpall.	KKSD.01.147
Seminar liikumisravis	KKSB.05.012	Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Raskejõustik I	KKSD.01.030
Sisehaigete liikumisravi	KKSB.05.023	Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Jalgpall	KKSD.01.063
Sissejuhatus liikumisravis	KKSB.05.001	Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Kergejõustik	KKSD.01.087
Skeletilihaste molekulaarstruktuuri määramine ja selle tähtsus tippspordis	KKSB.01.008	Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Korvpall	KKSD.01.043
Soojus- ja elektriravi	KKSB.05.006	Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Käsipall	KKSD.01.053
Spordi administreerimine	KKSP.03.018	Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Raskejõustik II	KKSD.01.031
Spordi sotsiaalteaduste magistrieksam	KKSP.03.020	Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Veesport I	KKSD.01.058
Spordibiokeemia	KKSB.02.034	Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Sulgpall	KKSD.01.111
Spordibiokeemia ja toitumisteadused. Magistrieksam	KKSB.02.038	Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Suusasport	KKSD.01.102
Spordifilosoofia	KKSP.03.016	Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Veesport II	KKSD.01.103
Spordifüsioloogia. Eriharukursus doktoriõppele.	KKSB.02.040	Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Võimlemine	KKSD.01.080
Spordifüsioloogia. Magistrieksam.	KKSB.02.039	Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Võrkpall	KKSD.01.048
Spordijuhtimine	KKSP.03.008	Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Jalgpall	KKSD.01.064
Spordijuhtimise praktika	KKSP.03.022	Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Kergejõustik	KKSD.01.088
Spordipedagoogika erikursus magistriõppele	KKSP.01.030	Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Korvpall	KKSD.01.044
Spordipedagoogika ja -sotsiaalteaduste erikursus doktoriõppele	KKSP.01.045	Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Käsipall	KKSD.01.054
Spordipedagoogika valikkursus doktoriõppele	KKSP.01.044	Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Sportliku eriala õpetamise metoodika B.	KKSD.01.032
Spordipedagoogika. Magistrieksam	KKSP.01.052		
Spordipsühholoogia	KKSP.03.001		
Spordipsühholoogia ja liigutusõpetus magistriõppele	KKSP.03.021		

Raskejõustik I		Tervise riskid, tervist kahjustav käitumine	KKSB.06.023
Sportliku eriala õpetamise metoodika B.	KKSD.01.033	Tervisekäitumise trendid	KKSB.06.026
Raskejõustik II		Terviseõpetuse algkursus	KKSB.06.001
Sportliku eriala õpetamise metoodika B.	KKSD.01.112	Terviseõpetuse metoodika	KKSB.06.011
Suusasport		Terviseõpetuse programmid ja planeerimine	KKSB.06.014
Sportliku eriala õpetamise metoodika B.	KKSD.01.100	Terviseõpetuse programmid ja õppematerjalid	KKSB.06.010
Veesport I		Terviseõpetuse õppemetoodilise materjali koostamine	KKSB.06.016
Sportliku eriala õpetamise metoodika B.	KKSD.01.081	Tervist säilitav ja tugevdav käitumine	KKSB.06.013
Võimlemine		Toit, toitumine ja kehaline töövõime	KKSB.02.035
Sportliku eriala õpetamise metoodika B.	KKSD.01.049	Toitumine, kehaline aktiivsus ja tervis	KKSB.02.037
Võrkpall		Treeneripraktika	KKSD.01.124
Sportmängude algõpetus A	KKSD.01.005	Treeneripraktika diplomioõppele	KKSD.01.125
Sportmängude algõpetus B	KKSD.01.006	Treeningu füsioloogia ja biokeemia	KKSB.02.012
Stretching	KKSD.01.126	Üldkursus magistriõppele	
Suusatamise algõpetus A	KKSD.01.011	Treeninguteadus. Magistrieksam	KKSP.04.011
Suusatamise algõpetus B	KKSD.01.012	Treeninguõpetus. Erikursus magistriõppele	KKSP.04.007
Suvelaager	KKSD.01.123	Treeninguõpetus. Üldkursus magistrantidele	KKSP.04.006
Taastusravi teaduslikud uurimismeetodid	KKSB.05.004	Treeninguõpetuse algkursus	KKSP.04.002
Talvelaager I	KKSD.01.121	Treeninguõpetuse erikursus doktoriõppele	KKSP.04.010
Talvelaager II	KKSD.01.122	Treeninguõpetuse jätkukursus	KKSP.04.003
Teadustöö alused	KKSB.02.004	Treeninguõpetuse valikkursus doktoriõppele	KKSP.04.009
Teadustöö metoodika. Üldkursus	KKSB.02.011	Ujumise algõpetus	KKSD.01.008
magistriõppele		Võimlemise algõpetus A	KKSD.01.001
Tegevusteraapia lastel	KKSB.05.020	Võimlemise algõpetus B	KKSD.01.002
Tegevusteraapia traumatoloogias ja ortopeedias	KKSB.05.016	Õpetaja kutse-eeetika ja psühholoogia	KKSP.03.003
Terve elulaad. Vabaaine.	KKSB.02.007	Vabaaine	
Terve ema, terve laps	KKSB.06.006		
Tervise filosoofia ja tervise edendus	KKSB.06.009		
Tervise riskid, tervise kaitse	KKSB.06.024		

Ingliskeelsed ainete nimed

KKSB.01.001	Functional Morphology	KKSB.03.011	Ergonomics
KKSB.01.004	Exercise Biology	KKSB.03.013	Motor Control
KKSB.01.008	Determination of the Molecular Structure of the Skeletal Muscle and its Significance in Top Sport	KKSB.03.015	Kinesiology and Biomechanics. Examination for Master Students.
KKSB.01.016	Kinesiology	KKSB.03.016	Kinesiology and Biomechanics. Special Course for Ph.D. Students.
KKSB.01.018	Pathophysiology of Neuromuscular Apparatus	KKSB.03.017	Neuromuscular Electrical Stimulation in Rehabilitation.
KKSB.01.019	Bases of Grant Application	KKSB.03.018	Ergonomics
KKSB.01.021	Seminar-Course in Functional Morphology	KKSB.05.001	Introduction to physical therapy
KKSB.01.022	Functional Morphology	KKSB.05.002	Massage
KKSB.01.023	Kinesiology of locomotory apparatus	KKSB.05.004	Rehabilitation research methods
KKSB.01.025	Functional morphology. Examination for Master Students.	KKSB.05.005	Physiotherapy in pediatrics
KKSB.02.004	Foundations of Research Work	KKSB.05.006	Physical therapy
KKSB.02.007	Healthy Life-Style	KKSB.05.007	Children's psychomotor development
KKSB.02.008	Ontogenetic Physiology	KKSB.05.008	Rehabilitation in neurology
KKSB.02.009	Specific Biochemical Adaptation of Physical Training	KKSB.05.009	Rehabilitation in traumatology and orthopaedics
KKSB.02.011	Methods of Research Work	KKSB.05.010	Manual therapy
KKSB.02.012	Physiology and Biochemistry of Training	KKSB.05.012	Seminar in Physical Therapy
KKSB.02.027	Health Promotion in Exercise Training	KKSB.05.013	Practice in Exercise Therapy
KKSB.02.033	Physiology	KKSB.05.015	Muscle care
KKSB.02.034	Biochemistry of Exercise	KKSB.05.016	Occupational therapy in traumatology and orthopaedics
KKSB.02.035	Food, Nutrition and Physical Performance Capacity	KKSB.05.017	Physical therapy in neurology
KKSB.02.036	Biochemical Monitoring in Exercise Training	KKSB.05.018	Concepts of Bobath therapy in rehabilitation of neurologically disabled children
KKSB.02.037	Nutrition, physical activity and health	KKSB.05.019	Master Examination in Physiotherapy
KKSB.02.038	Biochemistry of Exercise and Sport Nutrition	KKSB.05.020	Occupational Therapy for Children
KKSB.02.039	Physiology of Exercise. Master Examination.	KKSB.05.021	Basics of Massage
KKSB.02.040	Physiology of Exercise. Specialization Course for PhD Students.	KKSB.05.022	Physiotherapy in Surgical, Traumatological and Orthopaedical Diseases
KKSB.03.001	Biomechanics of Human Movement	KKSB.05.023	Physiotherapy of Internal Diseases
KKSB.03.002	Biometrics and Sport Metrology	KKSB.06.001	Health Education. General Course
KKSB.03.003	Computing	KKSB.06.002	Natural means for health maintaining and treatment
KKSB.03.006	Kinesitherapy: Special Exercise Therapy in Sports and Rehabilitation	KKSB.06.005	Maintaining of equilibrium in life activities (Interrelation between health and disease)
KKSB.03.007	Reflexotherapy I: Health Maintenance with Oriental Methods	KKSB.06.006	Healthy mother and healthy child
KKSB.03.008	Reflexotherapy II: The Principles of Point Massage	KKSB.06.007	First aid
KKSB.03.010	Research Methods in Neuromuscular Kinesiology and Biomechanics	KKSB.06.009	Health philosophy and health development

KKSB.06.010	Programs and teaching materials in health education	KKSD.01.126	Stretching
KKSB.06.011	Health Education Methods	KKSD.01.127	Physichal Education (Formation of Correct Posture)
KKSB.06.012	Infotehnology in Health Education	KKSD.01.131	ADVANCED COURSE. GYMNASTYC
KKSB.06.013	Health maintaining and promoting behavior	KKSD.01.132	ADVANCED COURSE. HEAVY ATHLETIC II
KKSB.06.014	Programs and Planning in Health Education	KKSD.01.134	ADVANCED COURSE. HEAVY ATHLETIC I
KKSB.06.015	Planning and Preparation of Extracurricular Activities in Health Education	KKSD.01.135	ADVANCED COURSE. TRACK AND FIELD.
		KKSD.01.136	ADVANCED COURSE. SWIMMING.
KKSB.06.016	Compiling of Study Materials in Health Education	KKSD.01.142	ADVANCED COURSE. SKIING
KKSB.06.022	Pedagogical Practice in Health Education	KKSD.01.144	Posture study
KKSB.06.023	Health risks. Behaviour Disturbing Health	KKSD.01.145	Advanced course. Handball.
KKSB.06.024	Health risks. Health Protection	KKSD.01.146	Advanced course. Basketball.
KKSB.06.025	Sexual Education	KKSD.01.147	Advanced course. Volleyball.
KKSB.06.026	Trends in health Behaviour	KKSD.01.148	Advanced course. Badminton.
KKSD.01.001	Gymnastics Basic Course	KKSD.01.149	Advanced course. Football.
KKSD.01.002	Gymnastics Basic Course	KKSD.01.150	Advanced course. Rowing
KKSD.01.003	Track and Field. Basic Course A	KKSD.01.151	Advanced course. Kayaking
KKSD.01.004	Track and Field. Basic Course B	KKSD.02.001	Physichal Education I (Track and Field)
KKSD.01.005	Sports Games. Basic Course A	KKSD.02.002	Physichal Education II (Heavy Athletics)
KKSD.01.006	Sports Games. Basic Course B	KKSD.02.003	Physichal Education III (Sport Games)
KKSD.01.008	Swimming. Basic Course	KKSD.02.004	Physichal Education IV (Skiing, Orienteering)
KKSD.01.009	Heavy Athletics. Basic Course	KKSD.02.005	Physichal Education V (Aquatic Sport)
KKSD.01.010	Rhythmic gymnastics Basic Course	KKSD.02.006	Physichal Education VI (Gymnastics)
KKSD.01.011	Skiing. Basic Course A	KKSD.02.007	Physichal Education VII (Fitness)
KKSD.01.012	Skiing. Basic Course B	KKSD.03.001	Training I (Track and Field)
KKSD.01.013	Orienteering. Basic Course	KKSD.03.002	Training II (Heavy Athletics)
KKSD.01.014	Physical Education and the Related Methods (for the dept of Special Educ.)	KKSD.03.003	Training III (Sport Games)
KKSD.01.015	Physical Education for Pregnant Women	KKSD.03.004	Training IV (Cross-CountrySkiing, Orienteering)
KKSD.01.017	Special Gymnastics	KKSD.03.005	Training V (Gymnastics)
KKSD.01.019	Aerobic exercises for pregnant woman	KKSD.03.006	Aguatics sport
KKSD.01.020	Self-Defence. Basic Course	KKSP.01.002	Recreation Activities
KKSD.01.022	Special Course A. Heavy Athletics I	KKSP.01.029	Kinanthropometry
KKSD.01.023	Special Course A. Heavy Athletics II	KKSP.01.030	Sport pedagogy. Specialised Course for Master Students
KKSD.01.024	Special Course B. Heavy Athletics I	KKSP.01.044	Alternative Course in Sport Pedagogy for PhD Students
KKSD.01.025	Special Course B. Heavy Athletics II	KKSP.01.045	Specialised Course in Sport Pedagogy and Social Sciences in Sport for PhD Students
KKSD.01.030	Teaching methods A. Heavy Athletics I	KKSP.01.046	Kinanthropometry
KKSD.01.031	Teaching methods A. Heavy Athletics II	KKSP.01.052	Sport Pedagogy.
KKSD.01.032	Teaching methods B. Heavy Athletics I	KKSP.01.056	Recreational Sport
KKSD.01.033	Teaching methods B. Heavy Athletics II	KKSP.02.001	Physical Education at School
KKSD.01.036	Special Course A. Sports Games I	KKSP.02.003	School Practice
KKSD.01.037	Special Course A. Sports Games II	KKSP.02.005	Physical education of preschool children
KKSD.01.038	Special Course B. Sports Games I	KKSP.02.006	Physical education of autistic children
KKSD.01.039	Special Course B. Sports Games II	KKSP.02.007	Methods of Physical Education
KKSD.01.043	Teaching methods A. Basketball	KKSP.02.008	Theory of Physical Education
KKSD.01.044	Teaching methods B. Basketball	KKSP.02.009	Practice of Physical Education and Schoolsport
KKSD.01.048	Teaching methods A. Volleyball	KKSP.03.001	Psychology of Sport
KKSD.01.049	Teaching methods B. Volleyball	KKSP.03.002	History of Sports
KKSD.01.053	Teaching methods A. Handball	KKSP.03.003	The Ethics and Psychology of a Teacher
KKSD.01.054	Teaching methods B. Handball	KKSP.03.004	Motor Learning
KKSD.01.058	Teaching methods A. Badminton	KKSP.03.005	Sport Sociology
KKSD.01.063	Teaching methods A. Football	KKSP.03.008	Sport Management
KKSD.01.064	Teaching methods B. Football	KKSP.03.012	Sport Sociology
KKSD.01.076	Special Course A. Gymnastics	KKSP.03.013	Motor development
KKSD.01.077	Special Course B. Modern Rhythmic Gymnastics	KKSP.03.015	Sport Marketing
KKSD.01.080	Teaching methods A. Gymnastics	KKSP.03.016	Philosophy of Sport
KKSD.01.081	Teaching methods. Gymnastics	KKSP.03.017	Olympism and the History of the Olympic Movement
KKSD.01.083	Special Course A. Track and Field	KKSP.03.018	Sport Administration
KKSD.01.084	Special Course B. Track and Field	KKSP.03.019	The ethics and psychology of manager
KKSD.01.087	Teaching methods A. Track and Field	KKSP.03.020	Sport Social Sciences - Master Examination
KKSD.01.088	Teaching methods B. Track and Field	KKSP.03.021	Sport Psychology and Motor Learning
KKSD.01.090	Special Course A. Aquatic Sport I	KKSP.03.022	Sport management practice
KKSD.01.091	Specific Course A. Aquatic Sport II	KKSP.03.023	Motivation and physical self-perceptions in sport and physical education
KKSD.01.092	Special Course B. Aquatic Sport I	KKSP.04.002	Fundamentals of Coaching Education
KKSD.01.100	Teaching methods B. Aquatic Sport I	KKSP.04.003	Coaching Education. Advanced Course
KKSD.01.102	Teaching methods A. Aquatic Sport I	KKSP.04.004	Theory of Physical Exercises and Sports
KKSD.01.103	Teaching methods A. Aquatic Sport II	KKSP.04.006	Coaching Science
KKSD.01.107	Special Course A. Skiing	KKSP.04.007	Coaching Science
KKSD.01.108	Special Course B. Skiing	KKSP.04.009	Alternative Course in Coaching for PhD Students
KKSD.01.111	Teaching methods A. Skiing	KKSP.04.010	Specialized Course in Coaching for PhD Students
KKSD.01.112	Teaching methods B. Skiing	KKSP.04.011	Coaching Science
KKSD.01.121	Wintercamp I	KKSP.04.012	Altitude training in modern sport, organism adaptation to the extensive time-lag and climate changes
KKSD.01.122	Wintercamp II		
KKSD.01.123	Summercamp		
KKSD.01.124	Practice		
KKSD.01.125	Practice		

Ained õppejõudude järgi

Alev, Karin	KKSB.01.008, KKSD.01.013, KKSD.02.004	KKSD.01.038, KKSD.01.039, KKSD.01.048, KKSD.01.049, KKSD.01.147
Aljaste, Doris	KKSB.03.011, KKSB.05.013, KKSB.05.021, KKSB.05.022, KKSB.05.023	KKSB.02.008, KKSB.02.033, KKSB.05.016
Andla, Oleg	KKSD.02.002, KKSD.03.002	KKSD.01.011, KKSD.01.012, KKSD.01.107, KKSD.01.108, KKSD.01.111, KKSD.01.112, KKSD.01.121, KKSD.01.122, KKSD.01.124, KKSD.01.125, KKSD.01.142, KKSD.02.004, KKSD.03.004
Ankru, Krista	KKSB.05.013	
Arold, Jaak	KKSD.02.002	
Audova, Maire	KKSB.05.006	
Aule, Rein	KKSD.01.003, KKSD.01.004, KKSD.01.083, KKSD.01.084, KKSD.01.087, KKSD.01.088, KKSD.01.124, KKSD.01.125, KKSD.01.135, KKSD.02.001, KKSD.03.001	KKSB.06.006, KKSB.06.010, KKSB.06.011, KKSB.06.012, KKSB.06.013, KKSB.06.014, KKSB.06.015, KKSB.06.016, KKSB.06.022, KKSB.06.025
Eelmäe, Priit	KKSB.05.001, KKSB.05.002, KKSB.05.004, KKSB.05.005, KKSB.05.006, KKSB.05.007, KKSB.05.008, KKSB.05.009, KKSB.05.010, KKSB.05.012, KKSB.05.013, KKSB.05.015, KKSB.05.016, KKSB.05.017, KKSB.05.018, KKSB.05.019, KKSB.05.020, KKSB.05.021	KKSD.01.083, KKSD.01.084, KKSD.01.087, KKSD.01.088, KKSD.01.135, KKSD.02.001, KKSD.03.001
Ereline, Jaan	KKSB.03.001, KKSB.03.002, KKSB.03.003, KKSB.03.010, KKSB.03.011, KKSB.03.013, KKSB.03.018, KKSB.05.004	KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD.01.036, KKSD.01.038, KKSD.01.039, KKSD.01.043, KKSD.01.044, KKSD.01.146, KKSD.01.149
Gapejeva, Jelena	KKSB.03.001, KKSB.03.006, KKSB.03.007, KKSB.03.008, KKSB.03.010, KKSB.03.013, KKSB.03.017, KKSB.05.002, KKSB.05.021	KKSD.01.087, KKSD.01.088, KKSD.01.135, KKSD.02.001, KKSD.03.001
Haljaste, Kaja	KKSD.01.008, KKSD.01.090, KKSD.01.092, KKSD.01.100, KKSD.01.102, KKSD.01.123, KKSD.01.124, KKSD.01.125, KKSD.01.136, KKSD.01.151, KKSD.02.005, KKSD.03.006	KKSD.01.010, KKSD.01.014, KKSD.01.015, KKSD.01.017, KKSD.01.019, KKSD.01.076, KKSD.01.080, KKSD.01.131, KKSP.04.002, KKSP.04.003, KKSP.04.004, KKSP.04.006, KKSP.04.007, KKSP.04.009, KKSP.04.010, KKSP.04.011
Hein, Urmas	KKSD.01.103	KKSB.05.018
Hein, Vello	KKSD.01.001, KKSD.01.002, KKSP.02.001, KKSP.02.007, KKSP.02.008	KKSP.03.002, KKSP.04.012
Hermlin, Kaja	KKSD.01.001, KKSD.01.002, KKSD.01.127, KKSD.01.144, KKSD.02.006	KKSB.02.033, KKSB.02.034, KKSB.02.035, KKSB.02.037, KKSB.05.010
Hollo, Henn	KKSD.01.091, KKSD.01.103, KKSD.01.151, KKSD.02.005	KKSB.05.009, KKSB.05.013, KKSD.03.005
Janson, Tamara	KKSB.02.007, KKSB.02.027, KKSB.02.033, KKSB.06.001, KKSB.06.002, KKSB.06.005, KKSB.06.007, KKSB.06.009, KKSB.06.010, KKSB.06.012, KKSB.06.013, KKSB.06.014, KKSB.06.015, KKSB.06.016, KKSB.06.022, KKSB.06.023, KKSB.06.024, KKSB.06.026	KKSB.05.015, KKSD.01.017, KKSD.01.077, KKSD.01.081, KKSD.01.124, KKSD.01.125, KKSD.01.126, KKSD.01.131, KKSD.02.006, KKSD.03.005
Jurimäe, Jaak	KKSD.01.091, KKSD.01.150, KKSP.01.029	KKSB.05.013
Jurimäe, Toivo	KKSP.01.002, KKSP.01.029, KKSP.01.030, KKSP.01.044, KKSP.01.045, KKSP.01.046, KKSP.01.052, KKSP.01.056	KKSD.01.083, KKSD.01.135, KKSP.04.002, KKSP.04.003, KKSP.04.004, KKSP.04.006, KKSP.04.007, KKSP.04.009, KKSP.04.010, KKSP.04.011, KKSP.02.001, KKSP.02.003, KKSP.02.005, KKSP.02.006, KKSP.02.007, KKSP.02.009
Kaasik, Priit	KKSB.01.001, KKSB.01.016, KKSB.01.021, KKSB.01.023, KKSB.01.025, KKSB.05.004	KKSP.03.018
Kais, Kristjan	KKSD.01.005, KKSD.01.006	KKSD.01.003, KKSD.01.004, KKSD.01.084, KKSD.01.087, KKSD.01.088, KKSD.01.135, KKSD.02.001, KKSD.03.001
		KKSD.01.009, KKSD.01.020, KKSD.01.022, KKSD.01.024,
	Karelson, Kalle	
	Kelk, Helli-Taevola	
	Kivil, Allar	
	Kull, Merike	
	Kutman, Martin	
	Laos, Arne	
	Lemberg, Harry	
	Lillemaa, Tiia	
	Linkberg, Reet	
	Loko, Jaan	
	Maas, Hille	
	Mainla, Enn	
	Matsin, Tõnis	
	Medijainen, Luule	
	Mustimets, Elmar	
	Mustimets, Margus	
	Martin, Luule	
	Neissaar, Inga	
	Nikolajeva, Irja	
	Nurmekivi, Ants	
	Oja, Leila	
	Ottender, Andres	
	Paama, Mart	
	Pehme, Ando	

	KKSD 01.030, KKSD.01.032, KKSD 01.124, KKSD 01.125, KKSD 01.132, KKSD 01.134, KKSD.02.002, KKSD.03.002	Stelmach, Tiina Tammik, Karin Timpmann, Saima	KKSB 05.007, KKSB.05.020 KKSB 05.005
Pihl, Eve Puhke, Raivo Päll, Peep	KKSB.02.011 KKSB.01.004 KKSD 01.009, KKSD.01.023, KKSD.01.025, KKSD.01.031, KKSD.01.033, KKSD.01.132, KKSD.02.002, KKSD.03.002 KKSB 01.016, KKSB.01.018, KKSB.02.033, KKSB.03.001, KKSB.03.010, KKSB.03.013, KKSB.03.015, KKSB.03.016, KKSB.03.017, KKSB.05.004 KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD 01.036, KKSD.01.039 KKSP.02.008, KKSP.03.001, KKSP.03.003, KKSP.03.005, KKSP.03.008, KKSP.03.012, KKSP.03.016, KKSP.03.019 KKSP.03.004, KKSP.03.008, KKSP.03.013, KKSP.03.015, KKSP.03.018, KKSP.03.020, KKSP.03.021, KKSP.03.022 KKSP.03.017 KKSD.02.004	Torop, Tiina	KKSB 02.004, KKSB.02.033, KKSB.02.036 KKSD 01.003, KKSD.01.004, KKSD.01.083, KKSD.01.084, KKSD.01.087, KKSD.01.088, KKSD.01.135, KKSD.02.001, KKSD.03.001 KKSD 01.001 KKSP.03.018
Päasuke, Mati	KKSD 01.009, KKSD.01.023, KKSD.01.025, KKSD.01.031, KKSD.01.033, KKSD.01.132, KKSD.02.002, KKSD.03.002 KKSB 01.016, KKSB.01.018, KKSB.02.033, KKSB.03.001, KKSB.03.010, KKSB.03.013, KKSB.03.015, KKSB.03.016, KKSB.03.017, KKSB.05.004 KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD 01.036, KKSD.01.039 KKSP.02.008, KKSP.03.001, KKSP.03.003, KKSP.03.005, KKSP.03.008, KKSP.03.012, KKSP.03.016, KKSP.03.019 KKSP.03.004, KKSP.03.008, KKSP.03.013, KKSP.03.015, KKSP.03.018, KKSP.03.020, KKSP.03.021, KKSP.03.022 KKSP.03.017 KKSD.02.004	Truija, Taavi Tõnise, T Tõnisson, Enn	KKSD 01.009, KKSD.01.030, KKSD 01.032, KKSD.02.002, KKSD.03.002 KKSD 02.005 KKSD.01.005, KKSD.01.037, KKSD.01.038, KKSD.01.058, KKSD.01.148, KKSD.02.003 KKSD.02.002 KKSP.03.023 KKSB.02.007
Raie, Jaak	KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD 01.036, KKSD.01.039 KKSP.02.008, KKSP.03.001, KKSP.03.003, KKSP.03.005, KKSP.03.008, KKSP.03.012, KKSP.03.016, KKSP.03.019 KKSP.03.004, KKSP.03.008, KKSP.03.013, KKSP.03.015, KKSP.03.018, KKSP.03.020, KKSP.03.021, KKSP.03.022 KKSP.03.017 KKSD.02.004	Tõlp, Ülo Valgmaa, Helmuth	KKSD 01.009, KKSD.01.030, KKSD 01.032, KKSD.02.002, KKSD.03.002 KKSD 02.005 KKSD.01.005, KKSD.01.037, KKSD.01.038, KKSD.01.058, KKSD.01.148, KKSD.02.003 KKSD.02.002 KKSP.03.023 KKSB.02.007
Ratassepp, Enn	KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD 01.036, KKSD.01.039 KKSP.02.008, KKSP.03.001, KKSP.03.003, KKSP.03.005, KKSP.03.008, KKSP.03.012, KKSP.03.016, KKSP.03.019 KKSP.03.004, KKSP.03.008, KKSP.03.013, KKSP.03.015, KKSP.03.018, KKSP.03.020, KKSP.03.021, KKSP.03.022 KKSP.03.017 KKSD.02.004	Veebel, Viljar Viira, Roomet Viru, Atko Viru, Mehis	KKSD 01.009, KKSD.01.030, KKSD 01.032, KKSD.02.002, KKSD.03.002 KKSD 02.005 KKSD.01.005, KKSD.01.037, KKSD.01.038, KKSD.01.058, KKSD.01.148, KKSD.02.003 KKSD.02.002 KKSP.03.023 KKSB.02.007
Raudsepp, Lennart	KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD 01.036, KKSD.01.039 KKSP.02.008, KKSP.03.001, KKSP.03.003, KKSP.03.005, KKSP.03.008, KKSP.03.012, KKSP.03.016, KKSP.03.019 KKSP.03.004, KKSP.03.008, KKSP.03.013, KKSP.03.015, KKSP.03.018, KKSP.03.020, KKSP.03.021, KKSP.03.022 KKSP.03.017 KKSD.02.004	Visnapuu, Milvi	KKSD 01.009, KKSD.01.030, KKSD 01.032, KKSD.02.002, KKSD.03.002 KKSD 02.005 KKSD.01.005, KKSD.01.037, KKSD.01.038, KKSD.01.058, KKSD.01.148, KKSD.02.003 KKSD.02.002 KKSP.03.023 KKSB.02.007
Rommelkoor, Reele Rood, Alan Rali, Märt Rämmer, Tiit Saarma, Riina Sander, Rein Sarapuu, Agnes Schneider, Galina Seene, Mall Seene, Teet	KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD 01.036, KKSD.01.039 KKSP.02.008, KKSP.03.001, KKSP.03.003, KKSP.03.005, KKSP.03.008, KKSP.03.012, KKSP.03.016, KKSP.03.019 KKSP.03.004, KKSP.03.008, KKSP.03.013, KKSP.03.015, KKSP.03.018, KKSP.03.020, KKSP.03.021, KKSP.03.022 KKSP.03.017 KKSD.02.004	Voolaid, Kalle Õöpik, Vahur	KKSD 01.009, KKSD.01.030, KKSD 01.032, KKSD.02.002, KKSD.03.002 KKSD 02.005 KKSD.01.005, KKSD.01.037, KKSD.01.038, KKSD.01.058, KKSD.01.148, KKSD.02.003 KKSD.02.002 KKSP.03.023 KKSB.02.007
Sikk, Enna Sirge, Tiina	KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD 01.036, KKSD.01.039 KKSP.02.008, KKSP.03.001, KKSP.03.003, KKSP.03.005, KKSP.03.008, KKSP.03.012, KKSP.03.016, KKSP.03.019 KKSP.03.004, KKSP.03.008, KKSP.03.013, KKSP.03.015, KKSP.03.018, KKSP.03.020, KKSP.03.021, KKSP.03.022 KKSP.03.017 KKSD.02.004		KKSD 01.009, KKSD.01.030, KKSD 01.032, KKSD.02.002, KKSD.03.002 KKSD 02.005 KKSD.01.005, KKSD.01.037, KKSD.01.038, KKSD.01.058, KKSD.01.148, KKSD.02.003 KKSD.02.002 KKSP.03.023 KKSB.02.007

MAJANDUSTEADUSKOND

JUHTIMISE JA TURUNDUSE INSTITUUT (JV)

TURUNDUSE ÕPPETOOL (02)

MJJV.02.001 Turundus

dotsent Tõnu Mauring, lektor Neeme Roose
3AP(16L+6P+26S+72i) •E

■Ettevõtetmajandus:2

Turundust käsitletakse kui kontseptsiooni, mis lähtub ühelt poolt tarbijate vajaduste ja soovide rahuldamisest, teiselt poolt, toodetud kauba edukast turustamisest. Turunduskontseptsioon realiseerub läbi turundusmeetmestiku kujundamise, turundusstrateegiate arendamise, marketingi juhtimise ja teiste turundusküsimuste.

⌚24. - 39. n.1 L, 1.6 S n-s 3 knt, 1 ref=> E

MJJV.02.002 Turunduse juhtimine

korr. professor Mait Miljan
3AP(15L+6P+27S+72i) •E

■Avatud Ülikool: , Ettevõtetmajandus:ülem

●MJJV.02.001

Aine hõlmab turundustegevuse eesmärkide ja ülesannete püstitamist ning teid nende saavutamiseks. Põhitähelepanu on pööratud turusituatsiooni analüüsile, eesmärkide püstitamisele ning nende saavutamiseks sobiva strateegia ja taktika valikule. Strateegiate rakendamiseks õpetatakse turundusplaanide koostamist, esitamist ja kontrolli. Kursuse omandamine võimaldab orienteeruda ja osaleda turunduse juhtimise erinevates valdkondades.

⌚september, 20. n. => E

MJJV.02.019 Bakalaureuseseminar (turundus)

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Mauring, lektor Neeme Roose
1.5AP(32S+28i) •A

■Ettevõtetmajandus:4

Turunduse valitud teemade ja probleemide süvakäsitlus. Teemad ja probleemid määratakse kindlaks igaks seminariks eraldi, lähtudes õppetooli ja üliõpilaste huvidest.

⌚26. - 33. n.4 S n-s => A

MJJV.02.020 Turunduse juhtimine

korr. professor Mait Miljan
4AP(30L+10S+120i) •A

■Ärijuhtimine:mag

●MJRI.07.012

Aine hõlmab turundustegevuse kõiki peamisi aspekte. Käsitlemist leiavad turundusmeetmestiku põhielemendid ning nende alusel turunduskompleksi kujundamine. Põhitähelepanu pööratakse turusituatsiooni analüüsile, turunduse juhtimisel eesmärkide püstitamisele ning nende saavutamiseks sobivate strateegiate ja taktika valikule. Strateegiate rakendamiseks õpitakse tundma turundusplaanide koostamist, esitamist ja kontrolli. Kursuse omandamine võimaldab edukalt osaleda turunduse juhtimise erinevates valdkondades.

⌚september, 32. n. 2 knt, 2 ref=> A

MJJV.02.024 Turunduse juhtimine

korr. professor Mait Miljan
2AP(11L+11S+58i) •A

■Avatud Ülikool:

Kursuse jooksul omandatakse teadmisi turunduskeskonna analüüsiks, turundusstrateegiate valikuks ning konkreetsete turundusmeetmete ja turunduspoliitika kujundamiseks. Olulist tähelepanu pööratakse rahvusvahelistele turgudele sisenemisele ning turundusmeetmete kasutamisele rahvusvahelistel turgudel.

⌚november, 1. n. => A

MJJV.02.025 Turundus ja müügitgevus ettevõttes

dotsent Tõnu Mauring

2AP(10L+12S+58i) •A

■Avatud Ülikool:

Käsitletakse ettevõtte turundustegevuse põhiseisukohti, tarbijate ostukäitumist, müügisuhtlemise protsessi, müügi juhtimist, teenuste turunduse spetsiifikat, teeninduse kvaliteedi mõjureid ja kvaliteedi rolli ettevõtte konkurentsivõime kujundamisel, kvaliteedi tervikliku juhtimise printsiipe, suhteturundust ning klienditeenindust.

⌚detsember, 1. n. => A

MJJV.02.026 Turundus I

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Mauring, lektor Neeme Roose
2AP(16L+4P+12S+48i) •E

□Majandus (kõrvalainena):

Antakse ülevaade turundusest (marketingist) kui kaasaegse äritegevuse printsiibist, kus tähelepanu keskpunktis asub klient. Vaadeldakse turundus kontseptsiooni realiseerimise vahendeid ja meetodeid. Käsitletakse toote-, hinna-, jaotus- ja edustuspoliitika kujundamise põhimõtteid.

⌚24. - 39. n.1 L, 0.75 S n-s 2 knt, 1 ref=> E

MJJV.02.028 Turunduse alused

dotsent Tõnu Mauring
3AP(12L+8S+100i) •E

■Ärijuhtimine:3

Kursuse käsitletakse kliendile orienteeritud sihtturunduse printsiipe. Vaadeldakse turunduse eesmärke, keskkonda, vahendeid ja meetodeid. Analüüsitakse toote-, hinna-, jaotus- ning edustuspoliitika kujundamise põhimõtteid.

⌚september, 16. n. 1 knt, 1 ref=> E

MJJV.02.029 Turundus II

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Mauring, lektor Neeme Roose
3AP(16L+6P+26S+72i) •E

□Majandus (kõrvalainena):

Kursuse eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmisi turunduse juhtimisest. Põhirõhk on seatud turunduskeskkonna analüüsile ning ettevõtte sobiva strateegia valikule, strateegilisele planeerimisele ning plaanide evitamisele. Käsitlemist leiab ka äri- ja teenuste turunduse juhtimise omapära.

⌚1. - 16. n.1 L, 1.6 S n-s 3 knt, 1 ref=> E

MJJV.02.030 Reklaam

lektor Neeme Roose

2AP(10L+1P+4S+65i) •A

■Ärijuhtimine:4

●MJJV.02.028

Edustamiskompleks turunduses. Reklaami olemus, rollid, eesmärgid ja funktsioonid. Reklaamikampaania kavandamine, läbiviimine ja mõjuse hindamine.

⌚september, 24. n. 1 knt => A

MJJV.02.033 Hinnakujundus turunduses

korr. professor Mait Miljan

2AP(10L+1P+4S+65i) •E

■Ärijuhtimine:4

●MJJV.02.028

Käsitlemist leiavad efektiivse hinnakujunduse võtmeküsimused. Põhitähelepanu pööratakse tähtsustatud kuludele, ostjate hinnatundlikkusele ning konkurentide käitumisele erinevates turu situatsioonides.

⌚september, 16. n. 1 knt => E

MJJV.02.034 Äri- ja teenuste turundus

dotsent Tõnu Mauring

3AP(10L+10S+100i) •E

■Ärijuhtimine:4

●MJJV.02.028

Kursus käsitleb kommers- ja teenindustevõtet turundustegevust. Antakse ülevaade äriturgude spetsiifikast, ostu-müügi situatsioonidest, müügisuhtlemisest ja -organiseerimisest ning turundustegevuse planeerimisest.

⌚november, 16. n. 1 ref=> E

MJJV.02.039 Praktika turunduses

korr. professor Mait Miljan

2AP(80i) •A

□Ettevõtetmajandus:4

●MJJV.02.001

Antud vabaaine on mõeldud esmajoones turunduse eriala valinud üliõpilastele teoreetiliste teadmiste kinnistamiseks ja praktiliste oskuste omandamiseks. Stuudiumi jooksul on võimalik sooritada ainult üks praktika. Praktikakoht on üliõpilase enda valiku- ja võimaluste kohane. Praktika sooritamiseks peab üliõpilane esitama avalduse õppetooli ja juhendajaga kooskõlastama praktika programmi. Praktika lõpeb kaitsmisega, milleks tuleb esitada praktika aruanne ning hinnang praktikakohast.

⑦juuli, 4. n. => A

MJVV.02.040 Tooded ja toodangustrateegiad

lektor Neeme Roose

2.5AP(9L+1P+5S+85i) •E

■Ärijuhtimine:4

●MJJV.02.028

Toodete ja toodangu kujundamise alused lähtudes turunduse nõuetest. Toodete kvaliteet. Innovatsioon. Toote turuolu jälgimine ja korrigeerimine. Tootestrateegiad sõltuvalt turutsükli faasidest.

⑦november, 16. n. I knt => E

MJVV.02.043 Diplomiseminar (turundus)

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Muring, lektor Neeme Roose

2AP(20S+60i) •A

■Ärijuhtimine:4

●MJJV.02.033, MJJV.02.034, MJJV.02.040, MJJV.02.044

Seminari eesmärgiks on diplomitöödega seonduva uurimistemaatika süvakäsitlus. Teemad ja probleemid määratakse kindlaks igaks seminariks eraldi, lähtudes valitud diplomitööde teemadest ning õppetooli teadustöö temaatikast.

⑦märts, 1. n. => A

MJVV.02.044 Turu-uuringud

lektor Neeme Roose

2.5AP(8L+1P+6S+85i) •A

■Ärijuhtimine:4

●MJJV.02.028

Turuinformatsiooni hankimise ja analüüsi võimalused ning moodused. Turu-uuringute kavandamine ja läbiviimine. Teoreetilise baasi andmine turuinfo rakendamiseks ettevõtluses.

⑦september, 24. n. I knt => A

MJVV.02.045 Tarbijakäitumine

õppeülesande täitja Maive Suuroja

1.5AP(6L+4S+50i) •A

■Ärijuhtimine:4

●MJJV.02.028

Kursus käsitleb lõpptarbijate ostukäitumise iseärasusi ning nende teadmiste praktilist rakendamist ettevõtete turundustegevuse kavandamisel. Antakse ülevaade lõpptarbijate otsustusprotsessidest ning seda mõjutavatest psühholoogilistest ja sotsiaalsetest teguritest.

⑦september, 8. n. => A

MJVV.02.046 Rahvusvaheline turundus

teadur Ele Reiljan

1.5AP(5L+5S+50i) •A

■Ärijuhtimine:4

●MJJV.02.028

Kursuse jooksul antakse ettekujutus marketingi omapärasest rahvusvahelises keskkonnas. Kursuse läbiv idee on kultuuriliste erinevuste tähtsus ja selle analüüsi osa turunduse erinevate aspektide puhul.

⑦september, 12. n. => A

MJVV.02.048 Eriaine (turundus)

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Muring, lektor Neeme Roose

2AP(10S+70i) •E

■Ärijuhtimine:4

●MJJV.02.030, MJJV.02.033, MJJV.02.034, MJJV.02.040,

MJVV.02.044, MJJV.02.046

Ärijuhtimise funktsioonide kompleksne käsitlus lähtudes turunduse aspektist. Põhirõhk turundusmeetmete kujundamisel ärijuhtimises nii sise- kui välisurul.

⑦aprill, 1. n. => E

MJVV.02.049 Diplomitöö (ärijuhtimine)

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Muring, lektor Neeme Roose

5AP(10S+190i) •E

■Ärijuhtimine:4

●MJJV.02.048

Diplomitöö eesmärgiks on turunduse valdkonna süvakäsitlus ärijuhtimises. Teemad ja probleemid määratakse kindlaks lähtudes üliõpilase praktilistest vajadustest ning õppetooli teadustöö temaatikast.

⑦mai, 1. n. => E

MJVV.02.050 Turunduse juhtimine

korr. professor Mait Miljan

10AP(100P+300i) •A

■Majandusteadus:dokt

Kursus hõlmab turunduse juhtimise süvakäsitlust äritegevuse rahvusvahelistumise tingimustes. Doktorikursus on üles ehitatud nii, et see hõlmab kõiki distsipliine, mida õpetatakse turunduse õppetooli poolt nii bakalaureuse-, diplom- ja magistriõppes. Erilist tähelepanu pööratakse doktorandi iseseisvale praktilisele tööle õppeprotsessis. Doktorikursuse käigus osutatakse abi doktorandidele rahvusvahelise levikuga publikatsioonide koostamiseks.

⑦Ei ole teada => A

MJVV.02.051 Kõrvaleriaine uurimus (turundus)

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Muring, lektor Neeme Roose

3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtetmajandus:3

●MJJV.02.001

Kõrvaleriaine uurimistöö (esitatakse alternatiivses kõrvalaines) koostamisel tuleb üliõpilasel lisaks alusõppe uurimistööga saadud oskuste kinnistamisele omandada uuritava probleemi struktureerimise ja kvalitatiivse analüüsi oskused. Vajalik on täiendada kvalitatiivset analüüsi konkreetsetele andmetele tugineva kvantitatiivse analüüsiga, omandada analüüsi sisulise tõlgendamise ja üldistamise oskused.

⑦6. - 35. n. => E

MJVV.02.052 Peaeriaine uurimus (turundus)

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Muring, lektor Neeme Roose

3AP(120i) •E

■Ettevõtetmajandus:4

●MJJV.02.001

Peaeriaine uurimistöö (esitatakse alternatiivses peaaaines) on vahetuks eeltöoks bakalaureusetööle. Selles käsitletakse reeglina bakalaureusetöö mõningaid aspekte, töötatakse läbi vajalikud teoreetilised alused jne. Peaeriaine uurimistöö üleschitus sõltub suures osas kavandatavast bakalaureusetööst.

⑦6. - 30. n. => E

MJVV.02.053 Eriaine (turundus)

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Muring, lektor Neeme Roose

4AP(20S+140i) •E

■Ettevõtetmajandus:4

●MJJV.02.002, MJJV.02.004, MJJV.02.006, MJJV.02.013,

MJVV.02.023, MJJV.02.037, MJJV.02.038, MJJV.02.041, MJJV.02.042

Turunduse eriaine lõpueksam hõlmab kõiki turunduses õpetatavaid aineid. Põhitähelepanu on pööratud turundusmeetmete kasutamisele turunduse juhtimises, turu auditeerimisele, turundusstrateegiate kujundamisele ning turunduse planeerimisele.

⑦24. - 41. n. => E

MJVV.02.054 Bakalaureusetöö (turundus)

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Muring, lektor Neeme Roose

6.5AP(260i) •E

■Ettevõtetmajandus:4

●MJJV.02.053

Bakalaureusetöö on üliõpilase stuudiumi lõpetav iseseisev teaduslik töö, aktuaalset majandusprobleemi käsitlev kompleksne teoreetilis-rakenduslik uurimus. Bakalaureusetöös ilmnevad üliõpilase poolt omandatud teoreetilised teadmised, majanduspraktika tundmine, erialakirjanduse kasutamise ning oma seisukohtade põhjendamise ja kirjaliku esitamise oskused.

⑦1. - 41. n. => E

MJVV.02.055 Ärijuhtimine (kutseeksam)

korr. professor Mait Miljan, korr. professor Vambola Raudsepp, dotsent Toomas Haldma, dotsent Kulno Türk
5AP(10S+190i) •E

■Ärijuhtimine:mag

●MJJV.02.020, MJJV.03.022, MJJV.03.052, MJRA.01.012, MJRA.01.013, MJRA.03.014, MJRI.07.012

Ärijuhtimise põhivaldkondade - juhtimise, rahanduse, arvestuse ja turunduse kompleksne käsitlus ettevõtte kui terviku seisukohalt.

②jaanuar, 1. n. => E

MJJV.02.056 **Magistrikursus (turundus ja juhtimine)**

korr. professor Mait Miljan, dotsent Kulno Türk

8AP(10L+310i) •E

■Majandusteadus:mag

Kursus sisaldab turunduse ja juhtimise ainevaldkondade süvakäsitlust (turundus: turunduse juhtimine, äri- ja teenuste turundus; juhtimine: personali ja organisatsiooni juhtimine).

②aprill, 10 L n-s => E

MJJV.02.057 **Turunduse juhtimine II**

korr. professor Mait Miljan, lektor Neeme Roose

3.5AP(28L+6P+22S+84i) •E

■Ettevõtetmajandus:4

●MJJV.02.001, MJJV.02.026

Aine hõlmab turundusmeetmete kasutamise strateegilisi ja operatiivseid aspekte turunduse juhtimisel. Põhitähelepanu pööratakse otsuste langetamisele toote ja toodangu sortimendi poliitikas, hinnakujunduses, edustamisel ning jaotuskanalite valikul. Seminarides toimub turundusmeetmete kasutamise juhtumite analüüs ja simulatsioon, kus harjutatakse vastu võtma pädevaid otsuseid turunduse edukaks juhtimiseks.

②1. - 16. n. 1.75 L, 1.38 S n-s 6 knt, 1 ref => E

MJJV.02.058 **Äri- ja teenuste turundus**

dotsent Tõnu Mauring

3AP(18L+6P+24S+72i) •E

■Ettevõtetmajandus:3

●MJJV.02.001

Kursuses käsitletakse turundustegevuse spetsiifikat organisatsioonidevahelises ärisuhtluses ja teenindussfääris. Antakse ülevaade organisatsiooniturgudest, ostu liikidest ja etappidest, müügisuhtlemisest ning müügi organiseerimisest. Teenuste turunduses analüüsitakse teenuse olemust, turunduskompleksi moodustamise probleeme, teenuse kvaliteedi kujunemist, klientideeninduse reeglistikku, teenindusettevõtte edufaktoreid jms. Esitatakse eduka turundustegevuse põhimõtted nii äri- kui teenindusettevõtluse valdkonnas.

②1. - 16. n. 1.1 L, 1.5 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJJV.02.059 **Turunduse juhtimine I**

korr. professor Mait Miljan

4AP(32L+6P+26S+96i) •E

■Ettevõtetmajandus:3

●MJJV.02.001, MJJV.02.026

Aine hõlmab turunduse strateegilist juhtimist. Omandatakse teadmisi turunduskeskkonna analüüsiks, kus põhitähelepanu on pööratud tarbijaturu tegurite ja konkurentide analüüsile. Keskne koht kuulub alternatiivsete turundusstrateegiade käsitlusele. Strateegiade elluviimiseks õpitakse tundma turundusplaanide koostamist, evitamist ning kontrolli. Aine raames toimub turundusjuhtumite analüüs ja simulatsioon, kus harjutatakse turunduskeskkonnast ning eesmärkidest lähtuvalt vastu võtma pädevaid otsuseid turunduse edukaks juhtimiseks.

②24. - 39. n. 2 L, 1.6 S n-s 6 knt, 1 ref => E

MJJV.02.060 **Turundusuuringud**

lektor Neeme Roose, õppeülesande täitja Maive Suuroja

3AP(24L+6P+18S+72i) •E

■Ettevõtetmajandus:3

●MJJV.02.001

Turundusinformatsiooni allikad, hankimise ja analüüsi võimalused ning moodused. Tarbijakäitumine, kui üks olulisemaid uuringuvaldkondi. Turundusuuringute kavandamine ja läbiviimine. Turundusuuringute tüübid. Turundusuuringute tööstus. Teoreetilise baasi andmine turundusinformatsiooni rakendamiseks ettevõtluses.

②1. - 16. n. 1.5 L, 1.1 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJJV.02.061 **Rahvusvaheline turundus**

teadur Ele Reiljan

3AP(27L+6P+15S+72i) •E

■Ettevõtetmajandus:4

●MJJV.02.001

Kõige üldisem kursuse eesmärk on kujundada mõtteviisi ja mitte niivõrd omandada fakte turunduse omapärasid rahvusvahelises keskkonnas. Loengukursuse kestel antakse ülevaade rahvusvahelise kaubavahetuse tekkimise alustest, erinevatest turule sisenemise meetoditest ning turunduse eripärasid rahvusvahelises keskkonnas. Loengukursuse jooksul saavad tudengid võimaluse koostada rahvusvahelise turunduse plaan ühe ettevõtte konkreetse toote jaoks.

②1. - 16. n. 1.7 L, 0.9 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJJV.02.062 **Turunduse strateegiline juhtimine**

korr. professor Mait Miljan

2AP(10L+10S+60i) •A

■Majandusteadus:mag

●MJJV.02.001

Aine hõlmab turunduskeskkonna strateegilist analüüsi, kus põhirõhk on seatud turuteguritele ja konkurentidele, strateegiade vajalikuks analüütiliste mudelite tundmaõppimist ning sobiva strateegia valikut. Strateegia evitamiseks käsitletakse turundusmeetmete poliitikat, kavandatu elluviimist ning tulemuste mõtmist ja hindamist.

②märts, 4. n. => A

MJJV.02.063 **Turunduse juhtimise simulatsioon**

õppeülesande täitja Jüri Heero

1.5AP(6L+18S+36i) •A

■Avatud Ülikool: , Ettevõtetmajandus:ülem

●MJJV.02.001

Õppeaine raames täidavad üliõpilased erinevaid rolle pidevalt muutuvus turusituatsioonis, mida iseloomustab konkurentide suurenev aktiivsus ja konkurentide pingestumine. Nendes tingimustes tuleb osalejatel õppida kasutama turunduse erinevaid võimalusi edu saavutamiseks ja seda turu arengu hinnakujunduse, toodete struktuuri, reklaami, kaubandusedukuse ja turustuskanalite valiku osas. Simulatsiooni raames osalejad harjutavad vastu võtma situatsioonile ja eesmärgile pädevaid otsuseid, strateegiade kujundamist ning taktikalisi valikuid tegema.

②märts, 12. n. => A

MJJV.02.064 **Rahvusvaheline turundus**

teadur Ele Reiljan

1.5AP(6L+18S+36i) •A

■Avatud Ülikool: , Ettevõtetmajandus:ülem

●MJJV.02.001

Kursuse jooksul püütakse anda ettekujutus marketingi eripärasid rahvusvahelises kontekstis. Kursuse läbiv idee on kultuuriliste erinevuste omapära selgitamine. Selgitatakse globaalse ja lokaalse lähenemisviisi konflikti rahvusvahelises turunduses. Antakse ülevaade rahvusvahelisele turule sisenemise meetoditest ning analüüsitakse marketing-mixi kohandamise võimalikkust ja vajalikkust rahvusvahelistel turgudel tegutsemisel.

②jaanuar, 20. n. 1 knt => A

MJJV.02.065 **Diplomiseminar (turundus)**

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Mauring, lektor Neeme Roose

1AP(12S+28i) •A

■Ärijuhtimine:4

●MJJV.02.033, MJJV.02.034, MJJV.02.040, MJJV.02.044

Seminari eesmärgiks on diplomitöödega seonduva uurimistemaatika süvakäsitlus. Teemad ja probleemid määratakse kindlaks igaks seminariks eraldi, lähtudes valitud diplomitööde temadest ning õppetooli teadustöö temaatikast.

②märts, 1. n. => A

MJJV.02.066 **Ärijuhtimine (kutseeksam)**

korr. professor Mait Miljan, korr. professor Vambola Raudsepp, dotsent Toomas Haldma, dotsent Kulno Türk

10AP(10S+390i) •E

■Ärijuhtimine:mag

●MJJV.02.020, MJJV.03.022, MJJV.03.052, MJRA.01.012, MJRA.01.013, MJRA.03.014, MJRI.07.012

Ärijuhtimise põhivaldkondade - juhtimise, rahanduse, arvestuse ja turunduse kompleksne käsitlus ettevõtte kui terviku seisukohalt.

◉mai, 1. n. => E

JUHTIMISE ÕPPETOOL (03)

MJJV.03.001 Sissejuhatus juhtimisõpetusse

dotsent Kulno Türk, õppeülesande täitja Veronika Krassavina
1.5AP(12L+2P+10S+36i) •A

■Ettevõtteajandus:1, Rahvamajandus:1

Antakse ülevaade juhtimise põhilistest juhtimisõpetusest majandusainete süsteemis, juhtimisteooriatest, juhtimistehnikest, personalijuhtimisest, eestvedamisest, ettevõtte organisatsioonistruktuuri ja strateegia kujundamise üldistest alustest, eetikast ja sotsiaalsest vastutusest juhtimises.

◉24. - 29. n.2 L n-s

30. - 30. n.2 P n-s 1 knt

31. - 34. n.1.5 S n-s

37. - 38. n.2 S n-s 1 ref => A

MJJV.03.003 Juhtimine II

dotsent Kulno Türk, dotsent Maaja Vadi
2AP(24L+2P+22S+32i) •E

■Ettevõtteajandus:3, Rahvamajandus:3

◉MJJV.03.002

Aine hõlmab organisatsioonikäitumist ja personali juhtimist ning selle eesmärgiks on analüüsida, kuidas organisatsiooni funktsioneerimine on seotud inimekäitumisega. Käitumisteadustega seotud probleeme käsitletakse juhi rolli täitja seisukohalt. Vaadeldakse personali kujundamise ja rakendamise ning töötajate käitumise teoreetilisi ja praktilisi küsimusi. See võimaldab tulevastel töövõtjatel edukalt konkureerida tööjõuturul ning loob head eeldused töötamiseks juhtival ametikohal. Ainele on jätkuks mitmed valikkursused eriaine "Juhtimine" raames

◉24. - 39. n.1.5 L, 1.375 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJJV.03.010 Organisatsioonikäitumine

dotsent Maaja Vadi, teadur Katrin Tamm
3AP(30L+2P+32S+56i) •E

■Koolikorrallus:mag

Organisatsioonikäitumise eesmärgiks on analüüsida, kuidas organisatsiooni funktsioneerimine on seotud inimekäitumisega. Tähelepanu pööratakse indiviidile, organisatsioonikultuurile, innovatsioonile ja organisatsiooni suhetele keskkonnaga. Käsitletakse grupis toimuvaid nähtusi.

◉november,

MJJV.03.020 Psühholoogia

dotsent Maaja Vadi
2AP(10L+5P+65i) •A

■Ärijuhtimine:1

Kursuse eesmärgiks on luua baas käitumisteaduste mõistmiseks. Psühholoogia alustes käsitletakse rakenduslikust aspektist olulisi üldpsühholoogia teemasid nagu psüühilised protsessid, grupinähtused ja suhtlemine.

◉oktoober, 24. n. 1 ref => A

MJJV.03.021 Juhtimise alused

õppeülesande täitja Kristiina Kasemets, õppeülesande täitja Jüri Krusealle
4.5AP(18L+12S+150i) •E

■Ärijuhtimine:2

Õpitakse tundma organisatsiooni ülesehituse ja funktsioneerimise seaduspärasusi. Analüüsitakse juhtimisteooriaid ja nende praktilist rakendamist.

◉veebruar, 20. n. => E

MJJV.03.022 Organisatsioon, personal ja juhtimine

dotsent Kulno Türk, dotsent Maaja Vadi
4AP(20L+20S+120i) •A

■Ärijuhtimine:mag

Aines käsitletakse personali ja organisatsiooni juhtimise, s.h. personali valiku, hindamise, kompenseerimise, arendamise ja eestvedamise küsimusi. Suurt tähelepanu pööratakse käitumise psühholoogilistele ja

sotsiaalsetele aspektidele organisatsioonis. Tundma õpitakse ka enesekehtestamise probleematikat.

◉september, 40. n. => A

MJJV.03.023 Ärisuhtlus I

assistent Hans Künka
3AP(4P+60S+56i) •A

■Ettevõtteajandus:1, Rahvamajandus:1

Kursusel on kaks eesmärki: (1) arutelude ja individuaalse lugemise kaudu õpitakse tundma ja kasutama majandusarvestuse, juhtimise, panganduse ja turunduse baasterminoloogiat ning (2) kommunikatsiooniprotsessi ja kirjaliku ametialase kommunikatsiooni korraldust. Koostatakse ja analüüsitakse järgmisi dokumente: CV, enesetutvustuskiri, soovivaaldu, soovituskiri, tänukiri ja positiivses toonis äraütlemiskiri.

◉1. - 8. n.4 S n-s

9. - 9. n.2 P, 2 S n-s 1 knt

10. - 15. n.4 S n-s 1 ref

16. - 16. n.2 P, 2 S n-s 1 knt => A

MJJV.03.024 Inglise keel

assistent Hans Künka, õppeülesande täitja Maret Ahonen
6AP(50S+190i) •E

■Ärijuhtimine:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koostatakse põhitähelepanu majandusalastele tekstidele ja baassõnavara omandamisele.

◉september, 40. n. => E

MJJV.03.026 Ärieetika

õppeülesande täitja Kristina Koidu
1.5AP(14L+4P+14S+28i) •A

■Ettevõtteajandus:3

Aines käsitletakse ärieetika teoreetilisi aluseid: deontoloogilisi ja teleoloogilisi moraaliprintsipe ja nende kriitikat. Analüüsitakse peamisi eetilisi probleeme kaasaegses kapitalismis, ettevõtluse globaliseerumisest ja tehnoloogia arengust tulenevaid eetilisi probleeme ja ettevõtte moraalipoliitika kujundamist. Vaatluse all on turundustegevuse eetika ja seda mõjutavad tegurid.

◉24. - 30. n.2 L n-s

31. - 31. n.2 P n-s 1 knt

32. - 34. n.4 S n-s 1 ref

35. - 35. n.2 P, 2 S n-s 1 knt => A

MJJV.03.027 Ärisuhtlus II

lektor Helgi Andresson, assistent Hans Künka
1.5AP(2P+30S+28i) •A

■Ettevõtteajandus:1

◉MJJV.03.023

Kursus on kolmeosaline. Esimeses osas käsitletakse spetsiifiliste ametikirjade koostamist: ostu ja müügiga seotud kirjad, kirjad aktsionäridele ja investoritele, tellimis- ja krediitlaotluskirjad ning nende vastamine. Teises osas käsitletakse töövõtu intervjuud (intervjuuks valmistumine, intervjuu läbiviimine) ning tehakse lühikesed intervjuud. Kolmandas osas õpitakse kõnet koostama ja esitama. Samuti tutvutakse mõnede näitlike vahendite koostamise ja kasutamise põhimõtetega. Iga osavõtja valmistab ja esitab kaks kõnet.

◉24. - 38. n.2 S n-s 1 ref

39. - 39. n.2 P n-s => A

MJJV.03.031 Organisatsioonikäitumine

dotsent Kulno Türk, dotsent Maaja Vadi
3AP(20L+4P+24S+72i) •E

■Ettevõtteajandus:4

◉MJJV.03.001, MJJV.03.002

Aines käsitletakse sügavamalt organisatsioonikäitumise mõningaid aspekte, nagu indiviidi iseärasusi, juhi tööd, eestvedamist, grupi omadusi ja inimeste vahelist suhtlemist sotsiaal-psühholoogiast lähtuvalt.

◉1. - 16. n.1.25 L, 0.25 P, 1.5 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJJV.03.035 Organisatsioonikäitumine

dotsent Maaja Vadi
2AP(12L+10S+58i) •A

■Avatud Ülikool:

Aines käsitletakse sügavamalt organisatsioonikäitumise mõningaid aspekte, nagu indiviidi iseärasusi, juhi tööd, grupi omadusi ja inimeste vahelist suhtlemist sotsiaal-psühholoogiast lähtuvalt.

①mai, 1. n. => A

MJJV.03.036 Ärisuhtlus

assistent Hans Künka

3AP(4L+16S+100i) •E

■Ärijuhtimine:3

Aines käsitletakse kommunikatsiooniteooria põhimõtteid ja tavadid ning õpitakse kirjaliku kommunikatsiooni korraldust ja protsessi Kirjutatakse ja analüüsitakse kirju, CV-d ja avaldusi.

①september, 12. n. => E

MJJV.03.037 Ärieetika

õppeülesande täitja Kristina Koidu

1.5AP(6L+1P+3S+48i) •A

■Ärijuhtimine:3

Käsitletakse ärieetika teoreetilisi alusprintsippe ja peamisi eetilisi probleeme kaasaegses kapitalismis. Analüüsitakse ettevõtluseetikat ja majandusjuhtide eetilist vastutust. Vaatluse all on turundustegevuse eetilised aspektid ja mõjutavad tegurid.

①november, 12. n. 1 ref => A

MJJV.03.040 Väikeettevõtlus

dotsent Aino Siimon

3AP(9L+11S+100i) •A

■Ärijuhtimine:3

Käsitletakse ettevõtlusteooriaid; väikeettevõtte kvalitatiivset ja kvantitatiivset piiritlemist; väikeettevõtluse rahvamajanduslikku tähtsust, osa majanduses ja üksikute tegevusaladel, tulevikku; strateegilise juhtimise ja ressursside juhtimise eripära väikeettevõttes.

①veebruar, 20. n. => A

MJJV.03.045 Aja ja riski juhtimine

dotsent Aino Siimon

1.5AP(16L+2P+14S+28i) •A

■Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse aja fenomeni, aja juhtimise olemust, ajaprobleeme, aja kasutamist, prioriteetide määramist, aja planeerimist. Õpitakse tundma riske ettevõttes, nende tunnuseid, riski juhtimise ülesandeid, hindamismeetodeid, riskidega toimetuleku meetmeid. Käsitletakse ärialaadega ja arenguprojektidega seotud riske.

①24. - 27. n.4 L n-s

28. - 30. n.4 S n-s 1 ref

31. - 31. n.2 P, 2 S n-s 1 knt => A

MJJV.03.046 Personali juhtimine

dotsent Kulno Türk

3AP(12L+8S+100i) •E

■Ärijuhtimine:3

Aines käsitletakse organisatsiooni ja personali juhtimisega, sh. eelkõige personali valiku, hindamise, töötasustamise ja arendamisega seotud küsimusi. Personali juhtimise süvakäsitlus võimaldab avardada teadmisi inimese juhtimisest.

①veebruar, 20. n. => E

MJJV.03.049 Ettevõtetmajandus

dotsent Anu Reiljan, assistent Merike Kaseorg, õppeülesande täitja Raili Kriisa

1.5AP(8L+4P+12S+36i) •E

■Ettevõtetmajandus 2. Rahvamajandus 2

Antakse ülevaade ettevõtetmajanduse sisust, kohast teaduste süsteemis ja ajaloost. Õpitakse tundma ettevõtet kui tootmistegurite süsteemi. Käsitletakse majanduslikke probleeme ettevõttes erinevate funktsionaalsete valdkondade lõikes ning näidatakse nende lahendamise võimalusi Excelis.

①1. - 4. n.2 L n-s

5. - 6. n.2 S n-s

7. - 7. n.2 P n-s 1 knt

9. - 12. n.2 S n-s

13. - 13. n.2 P n-s 1 knt => A

MJJV.03.050 Ettevõtte loomise ja tegutsemise alused

dotsent Anu Reiljan, õppeülesande täitja Raili Kriisa

1.5AP(8L+4P+20S+28i) •A

■Majandus (kõrvalainena):

Antakse ülevaade ettevõtte loomise problemaatikast, ettevõtte loojale esitatavatest nõuetest, ettevõtte loomise mudelitest ja teistest ettevõtte loomisega seotud otsustest, riskist ettevõtluses. Käsitletakse ettevõtte strateegia kujundamise põhialuseid, erinevate funktsionaalsete valdkondade tegutsemise põhialuseid ning nende koordineerimise problemaatikat.

①1. - 2. n.4 L n-s

3. - 3. n.2 P n-s 1 knt

4. - 7. n.5 S n-s

8. - 8. n.2 P n-s 1 knt => A

MJJV.03.051 Ettevõtetmajanduse alused

dotsent Anu Reiljan, õppeülesande täitja Raili Kriisa

4.5AP(12L+18S+150i) •E

■Ärijuhtimine:2

Antakse ülevaade ettevõtetmajanduse sisust, kohast teaduste süsteemis. Õpitakse tundma ettevõtet kui tootmistegurite süsteemi. Käsitletakse probleeme, mis on omased kõikidele ettevõtetele, sõltumata omandivormist, suuruselt, harulisest kuuluvusest jne.

①september, 20. n. => E

MJJV.03.052 Ettevõttepolitiika

dotsent Anu Reiljan

4AP(16L+24S+120i) •A

■Ärijuhtimine:mag

Antakse ülevaade ettevõtjate väärtushinnangutest ja nende mõjust eesmärgipüstitusele, ettevõtte eesmärkide süsteemist ja selle dünaamikast; ettevõtte keskkonna analüüsi põhialustest, strateegilise analüüsi meetoditest. Käsitletakse ettevõtte majandusliku otsustamise põhialuseid.

①september, 40. n. => A

MJJV.03.053 Ettevõtte strateegia kujundamine ja muutmine

dotsent Anu Reiljan

2AP(12L+10S+58i) •A

■Avatud Ülikool:

Õpitakse tundma ettevõtet kui tervikut, selle erinevate valdkondade koostegutsemist. Käsitletakse ettevõtte eesmärkide süsteemi ja selle dünaamikat, ettevõtte struktuuri ja strateegia kujundamise põhialuseid, muudatuste juhtimist ettevõttes, enesekehtestamist äris.

①september, 1. n. => A

MJJV.03.054 Ettevõtte loomise ja tegutsemise alused

dotsent Anu Reiljan, õppeülesande täitja Raili Kriisa

2AP(8L+4P+20S+48i) •A

■Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

Antakse ülevaade ettevõtte loomise problemaatikast, ettevõtte loojale esitatavatest nõuetest, ettevõtte loomise mudelitest ja teistest ettevõtte loomisega seotud otsustest, riskist ettevõtluses. Käsitletakse ettevõtte strateegia kujundamise põhialuseid, erinevate funktsionaalsete valdkondade tegutsemise aluseid ning nende koordineerimise problemaatikat.

①1. - 4. n.2 L n-s

5. - 5. n.2 P n-s 1 knt

6. - 15. n.2 S n-s

16. - 16. n.2 P n-s 1 knt => A

MJJV.03.056 Personali juhtimine

dotsent Kulno Türk

1.5AP(10L+2P+12S+36i) •A

■Majandus (kõrvalainena):

Aines käsitletakse personali kujundamise ja rakendamise teoreetilisi ja praktilisi küsimusi. See võimaldab tulevastel töövõtjatel edukamalt konkureerida tööjõuturul ning loob head eeldused töötamiseks juhtival ametikohal.

①9. - 10. n.4 L n-s

11. - 11. n.2 L, 2 P n-s 1 knt

12. - 14. n.4 S n-s 1 ref => A

MJJV.03.058 Eriala magistrkursus (juhtimine ja turundus)

korr. professor Mait Miljan, erak. professor Janno Reiljan, dotsent Anu Reiljan, dotsent Kulno Türk

8AP(10L+310i) •E

■Majandusteadus:mag

Kursuse eesmärgiks on terviklikult käsitleda majandusorganisatsiooni juhtimist ja turundust. Käsitlemist leiavad organisatsiooniteooria.

otsustusteooria, organisatsioonikäitumise, personali juhtimise ja eestvedamise aktuaalsed probleemid. Turunduses on vaatluse all üld- ja spetsiifiliste strateegiate kujundamine.

⑨september, => E

MJJV.03.059 Organisatsioonikäitumine

dotsent Maaja Vadi, õppeülesande täitja Anne Aidla

1.5AP(16L+4P+12S+28i) •A

■Majandus (kõrvalainena):

Organisatsioonikäitumise eesmärgiks on analüüsida, kuidas organisatsiooni funktsioneerimine on seotud inimekäitumisega. Organisatsiooniga seotud probleeme käsitletakse psühholoogia ja juhi töö seisukohalt. Vaadeldakse inimekäitumise mõjutamise võimalusi.

⑨24. - 31. n.2 L, 0.5 P, 1.5 S n-s 1 knt => A

MJJV.03.060 Bakalaureuseseminar (juhtimine)

dotsent Anu Reiljan, dotsent Aino Siimon, dotsent Kulno Türk, dotsent Maaja Vadi

1.5AP(32S+28i) •A

■Ettevõtte majandus:4

Bakalaureuseseminar üldistab ja süvendab üliõpilaste teadmisi juhtimises, kusjuures põhiohk on erialateadmiste kasutamisel bakalaureusetöö koostamisel ja selleks vajalike teaduslik-metodoloogiliste soovitude andmisel. Seminar lõpeb bakalaureusetööde esialgsete variantide põhjaliku läbiarutamisega ning konkreetsete soovitude andmisega töö lõpetamiseks.

⑨28. - 35. n.4 S n-s => A

MJJV.03.061 Praktika juhtimises

dotsent Anu Reiljan, dotsent Aino Siimon, dotsent Kulno Türk, dotsent Maaja Vadi

1.5AP(32S+28i) •A

□Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4,

Praktika eesmärgiks on juhi töö analüüsimine ning juhtimisvõtete omandamine ja kinnistamine. Töö toimub vastavalt eelnevalt koostatud programmile.

⑨september, => A

MJJV.03.062 Äricetika

õppeülesande täitja Kristina Koidu

1.5AP(14L+4P+14S+28i) •A

■Majandus (kõrvalainena):

Käsitatakse äricetika olemust ning printsiipe, mis määravad juhtide ja alluvate käitumist nii organisatsioonis kui sellest väljaspool sotsiaalselt vastutusest lahutades. Tähelepanu all on mõlema poole eesmärgid ja vahendid, mida kasutatakse ettevõtte majandusliku tegevuse ja sotsiaalse vastutuse vahelise vastuolu lahendamiseks. Aines käsitatakse ettevõtte äristrateegia väljatöötamise ja selle rakendamisega kaasnevaid eetilisi probleeme nii teoreetiliselt kui praktiliselt.

⑨24. - 30. n.2 L n-s

31. - 31. n.2 P n-s 1 knt

32. - 34. n.4 S n-s 1 ref

35. - 35. n.2 P, 2 S n-s 1 knt => A

MJJV.03.064 Kaubandusinstituutsioonid

dotsent Aino Siimon

1AP(8L+2P+6S+24i) •A

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

Käsitatakse kaubandusinstituutsioonide olemust ja spetsiifikat, kaubandusinstituutsioonide vajalikkust põhjendavaid teooriaid, kaubandusinstituutsioonide liike ja äritüüpe, viimaste arengut selgitavaid teooriaid, konkurentsi ja konkurentsistrateegiaid kaubanduses.

⑨24. - 27. n.2 L n-s

28. - 29. n.2 S n-s

30. - 30. n.2 P n-s 1 knt

31. - 31. n.2 S n-s 1 ref => A

MJJV.03.065 Ametisuhtlemine

õppeülesande täitja Maive Suuroja, õppeülesande täitja Anne Valeng

1.5AP(16L+2P+14S+24i) •A

■Ettevõtte majandus:4

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade suulise ja kirjaliku suhtlemise vormidest ettevõttes. Käsitatakse erinevaid suhtlemiskanalid organisatsioonis, juhi töös kasutatavaid peamisi kommunikatsioonivorme

(näit. ametivestlus, koosolek, nõupidamine) ning juhtimist tõhustavaid suhtlemisosi.

⑨1. - 8. n.2 L n-s

9. - 15. n.2 S n-s 1 ref

16. - 16. n.2 P n-s 1 knt => A

MJJV.03.066 Organisatsiooniõpetus

dotsent Aino Siimon

1.5AP(6L+18S+36i) •A

■Avatud Ülikool: , Ettevõtte majandus:3

Kursuse eesmärgiks on organisatsiooniõpetuse teoreetiliste seisukohtade käsitlemine ja ettevõtte organisatsiooni kujundamise teoreetiliste aluste ja praktiliste struktuuritüüpide tundmaõppimine.

⑨november, 28. n. 1 knt. 1 ref => A

MJJV.03.069 Turuinstituutsioonid

korr. professor Mart Sõrg, dotsent Aino Siimon

3AP(15L+5S+100i) •A

■Ärijuhtimine:2

Esimeses osas käsitatakse kaubandusinstituutsioonide vajadust põhjendavaid teooriaid, kaubandusinstituutsioonide liike ja äritüüpe, viimaste arengut selgitavaid teooriaid. Teises osas käsitatakse finantsinstituutsioonide liike, nende rolli ja tegevusvaldkondi (pangad, kindlustusorganisatsioonid, väärtpaberivahendajad).

⑨aprill, 12. n. => A

MJJV.03.070 Kõrvaleriaine uurimus

dotsent Anu Reiljan, dotsent Aino Siimon, dotsent Kulno Türk, dotsent Maaja Vadi, õppeülesande täitja Kristiina Kasemets

3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtte majandus:3

Kõrvaleriaine uurimistöö (esitatakse alternatiivses peaaimes)koostamisel tuleb üliõpilasel lisaks alusõppe uurimistööga saadud oskuste kinnistamisele omandada uuritava probleemi struktureerimise ja kvalitatiivse analüüsi oskused. Vajalik on täiendada kvalitatiivset analüüsi konkreetsetele andmetele tugineva kvantitatiivse analüüsiga, omandada analüüsi sisulise tõlgendamise ja üldistamise oskused.

⑨5. - 30. n. => E

MJJV.03.071 Alusõppe uurimus

dotsent Anu Reiljan, dotsent Aino Siimon, dotsent Kulno Türk, dotsent Maaja Vadi, assistent Hans Künka, õppeülesande täitja Kristiina Kasemets

3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

Alusõppe uurimistöö (esitatakse teisel nominaalaastal) põhieesmärkideks on: 1)erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemuste omandamine; 2) korrektse kirjaliku väljendusoskuse (teaduskeele ja erialase terminoloogia) omandamine; 3) töö korrektse juhendi nõudeid rangelt järgiva) vormistamise oskuste omandamine.

⑨5. - 30. n. => E

MJJV.03.072 Peaeriaine uurimus

dotsent Anu Reiljan, dotsent Aino Siimon, dotsent Kulno Türk, dotsent Maaja Vadi, õppeülesande täitja Kristiina Kasemets

3AP(120i) •E

■Ettevõtte majandus:4

Peaeriaine uurimistöö (esitatakse alternatiivses peaaimes) on vahetuks eeltöök bakalaureusetööle. Selles käsitatakse reeglina bakalaureusetöö mõningaid aspekte, töötatakse läbi vajalikud teoreetilised alused jne. Peaeriaine uurimistöö üleschitus sõltub suures osas kavandatavast bakalaureusetööst.

⑨5. - 25. n. => E

MJJV.03.073 Eriaine (juhtimine)

dotsent Anu Reiljan, dotsent Aino Siimon, dotsent Kulno Türk, dotsent Maaja Vadi

4AP(20S+140i) •E

■Ettevõtte majandus:4

●MJJV.03.014, MJJV.03.015, MJJV.03.016, MJJV.03.029, MJJV.03.031, MJJV.03.045, MJJV.03.060, MJJV.03.065, MJJV.04.023 Juhtimise eriaine lõpuksam hõlmab juhtimise baaskursusi ja juhtimise eriaineid. Põhitähelepanu on pööratud organisatsiooni ja personali juhtimisega seonduvatele küsimustele.

⑨32. - 38. n. => E

MJJV.03.074 Bakalaureusetöö (juhtimine)

dotsent Anu Reiljan, dotsent Aino Siimon, dotsent Kulno Türk, dotsent Maaja Vadi
6.5AP(260i) •E

■Ettevõtetmajandus:4

Bakalaureusetöö on üliõpilase studiumi lõpetav iseseisev teaduslik töö, aktuaalset majandusprobleemi käsitlev kompleksne teaduslik-rakenduslik uurimus. Bakalaureusetöös ilmnevad üliõpilase poolt omandatud teoreetilised teadmised, majanduspraktika tundmine, erialakirjanduse kasutamise ning oma seisukohtade põhjendamise ja kirjaliku esitamise oskused.

①1. - 40. n. => E

MJJV.03.076 Personali juhtimine

dotsent Kulno Türk
2AP(12L+10S+58i) •A

■Avatud Ülikool:

Aines käsitletakse organisatsiooni ja personali juhtimisega, sh. eelkõige personali valiku, hindamise, töötasustamise ja arendamisega seotud küsimusi. Eraldi käsitletakse karjääri juhtimise ja eestvedamisega seotud küsimusi. Personali juhtimise süvakäsitlus võimaldab avardada teadmisi inimese juhtimisest

①aprill, 1. n. => A

MJJV.03.077 Juhtimine I

dotsent Anu Reiljan, õppeülesande täitja Kristiina Kasemets, õppeülesande täitja Raili Kriisa
1.5AP(8L+4P+12S+36i) •E

■Ettevõtetmajandus:2, Rahvamajandus:2

●MJJV.03.001

Käsitletakse juhtimist kui ettevõtte tegevust koordineerivat funktsiooni. Antakse ülevaade juhtimisprotsessi kujundamise erinevatest võimalustest: kvaliteediorientatsiooniga juhtimine, keskkonnaorientatsiooniga juhtimine, juhtimine riski- ja kriisisituatsioonides jne. Käsitletakse ka ettevõtte juhtimise problemaatikat rahvusvahelise konkurentsi tingimustes.

①24. - 27. n.2 L n-s

28. - 28. n.2 P n-s 1 knt

29. - 36. n.1 S n-s

37. - 37. n.2 P n-s 1 knt => E

MJJV.03.078 Strateegiline juhtimine

dotsent Anu Reiljan
1.5AP(6L+2P+16S+36i) •A

■Majandus (kõrvalainena):

Antakse ülevaade ettevõtte ja keskkonna analüüsi põhialustest (šansid/riskid); ettevõtte strateegilise analüüsi meetoditest. Käsitletakse ettevõtte kui terviku, üksikute strateegiliste ärivaldkondade ning ettevõtte funktsionaalsete valdkondade strateegiate kujundamist ja realiseerimist.

①9. - 10. n.3 L n-s

11. - 11. n.2 P n-s 1 knt

12. - 15. n.4 S n-s

16. - 16. n. => A

MJJV.03.079 Innovatsioon organisatsioonis

õppeülesande täitja Alar Kolk
1AP(8L+2P+6S+24i) •A

□Ettevõtetmajandus: , Rahvamajandus:

Käsitletakse innovatsiooniprotsessi teoreetilisi aluseid ja innovatsiooniprotsesse organisatsioonis. Põhjalikumalt käsitletakse innovatsiooniprotsessi kujundamise problemaatikat ja meetodikat ning innovatiivse organisatsioonikultuuri kujundamist, samuti loovuse juhtimist organisatsioonis, innovatsiooni juhtimise (IOM) koondmudelit ning selle rakenduslikke aspekte.

①aprill, => A

MJJV.03.080 Ärisuhtlus

assistent Hans Kunka
1.5AP(2L+8S+50i) •A

■Ärijuhtimine:3

Aines käsitletakse kommunikatsiooniteooria põhimõtteid ja tavasid ning õpitakse kirjaliku ja suulise kommunikatsiooni korraldust ja protsessi.

①september, 8. n. => A

MJJV.03.081 Juhtimine ja organisatsioon

dotsent Aino Siimon, õppeülesande täitja Kristiina Kasemets
2AP(16L+2P+14S+48i) •E

■Majandus (kõrvalainena):

Aines käsitletakse juhtimise ja organisatsiooni teoreetilisi ja praktilisi küsimusi. Analüüsitakse erinevaid juhtimisteooriaid, erilist tähelepanu pööratakse kaasaegsetele juhtimissuundadele. Käsitletakse organisatsiooni mõistet, sisu ja organisatsiooni kujunemise üldteoreetilisi küsimusi, sh. objekti, eesmärgi, tingimusi, parameetreid ja meetodikat. Üksikasjalikult käsitletakse struktuuri- ja protsessiorganisatsiooni kujundamist.

①1. - 4. n.4 L n-s

5. - 7. n.4 S n-s

8. - 8. n.2 P, 2 S n-s 1 knt => E

MJJV.03.082 Organisatsiooni arendamine ja eestvedamine

dotsent Kulno Türk, dotsent Maaja Vadi
3AP(20L+10S+90i) •A

□Majandusteadus:mag

Organisatsiooni arendamise ja eestvedamise aine eesmärgiks on süvendada teadmisi organisatsiooni juhtimisest, arendamisest ja eestvedamisest ning analüüsida praktilises juhtimistegevuses esinevaid olukordi ja uurida vastavate nähtuste avaldumise spetsiifika Eestis.

①veebbruar, => A

MJJV.03.084 Organisatsioonikäitumine

dotsent Maaja Vadi
2AP(20L+4P+8S+48i) •E

□Psühholoogia:kesk

●MJJV.03.059

Organisatsioonikäitumise eesmärgiks on analüüsida, kuidas organisatsiooni funktsioneerimine on seotud inimekäitumisega. Organisatsiooniga seotud probleeme käsitletakse psühholoogia seisukohalt. Tähelepanu pööratakse sellele, kuidas psühholoogiat praktikas rakendada.

①24. - 39. n.1.25 L, 0.25 P, 0.5 S n-s 1 knt => E

MJJV.03.085 Strateegilise analüüsi meetodid

dotsent Anu Reiljan
2AP(8L+2P+10S+60i) •A

□Majandusteadus:mag

Käsitletakse ettevõtte strateegilise analüüsi põhilisi meetodeid ja analüüsitakse nende kasutamise vajadusi ja võimalusi erinevates praktilistes situatsioonides.

①veebbruar, => A

MJJV.03.086 Organisatsioonikäitumine

dotsent Maaja Vadi
3AP(10L+10S+100i) •E

■Ärijuhtimine:4

Käsitletakse organisatsioonikultuuri ja innovatsiooniprotsessi teoreetilisi aluseid. Põhjalikumalt käsitletakse loovuse juhtimist organisatsioonis, organisatsioonikultuuri kujundamise võimalusi ning organisatsioonikultuuri muutuste protsessis.

①september, 20. n. => E

MJJV.03.087 Strateegiline juhtimine

dotsent Anu Reiljan
1.5AP(6L+4S+50i) •A

□Ärijuhtimine:4

Antakse ülevaade ettevõtte ja keskkonna analüüsi põhialustest (šansid/riskid); ettevõtte strateegilise analüüsi meetoditest. Käsitletakse ettevõtte kui terviku, üksikute strateegiliste ärivaldkondade ning ettevõtte funktsionaalsete valdkondade strateegiate kujundamist ja realiseerimist.

①september, 12. n. => A

MJJV.03.088 Eestvedamine

dotsent Kulno Türk
1.5AP(6L+4S+50i) •A

■Ärijuhtimine:4

Eestvedamise aine eesmärgiks on süvendada teadmisi organisatsiooni juhtimisest ja eestvedamisest ning analüüsida praktilises juhtimistegevuses esinevaid olukordi ning uurida vastavate nähtuste avaldumise spetsiifika Eestis.

①november, 12. n. => A

MJJV.03.089 Meeskonna juhtimine

õppeülesande täitja Jüri Etverk

1AP(8L+8S+24i) •A

□Ettevõtetmajandus: , Rahvamajandus:

Arutletakse meeskondade omaduste ja töömeetodite, samuti peamiste probleemide ning nende lahendamise viiside üle. Eraldi leiab käsitlust tippjuhtkonna kui meeskonna problemaatika. Tuginetakse peamiselt välisautorite viimase viie aasta teooriale-praktikale ja Eesti kogemusele.

①oktoober, => A

MJJV.03.090 Juhtimisteooriad ja -kontseptsioonid

õppeülesande täitja Kristiina Kasemets, õppeülesande täitja Raili Kriisa

1.5AP(6L+18S+36i) •E

■Avatud Ülikool: , Ettevõtetmajandus:ülem

Antakse ülevaade erinevatest juhtimisteooriatest ja -kontseptsioonidest läbi aegade. Põhjalikumalt käsitletakse juhtimise kaasaegsete teooriate põhimõtteid ja nende rakendamise seonduvaid probleeme. Analüüsitakse ka teooriate sobivust erinevates ettevõtetes ja situatsioonides.

①september, 28. n. => E

MJJV.03.091 Strateegiline juhtimine ja analüüs

dotsent Anu Reiljan

1.5AP(6L+18S+36i) •A

■Avatud Ülikool: , Ettevõtetmajandus:ülem

Antakse ülevaade strateegilise juhtimise olemusest ja rollist ettevõtte juhtimissüsteemis. Käsitletakse strateegilise analüüsi põhilisi meetodeid ja analüüsitakse nende kasutamise võimalusi erinevates praktilistes situatsioonides.

①september, 12. n. => A

MJJV.03.092 Protsesside ja ressursside juhtimine

õppeülesande täitja Kristiina Kasemets, õppeülesande täitja Raili Kriisa

1.5AP(6L+18S+36i) •A

■Avatud Ülikool: , Ettevõtetmajandus:ülem

Käsitletakse ettevõttes toimivate protsesside juhtimist, erinevate ressursside juhtimise spetsiifika ning nende kahe valdkonna kujundamist ühtseks juhtimissüsteemiks. Pikemalt peatutakse kvaliteedi juhtimise ja integreeritud kvaliteedisüsteemi väljaarendamise probleemidel.

①jaanuar, 20. n. => A

MJJV.03.093 Organisatsioonikultuuri rahvusvaheline kontekst

dotsent Maaja Vadi

1.5AP(6L+18S+36i) •A

■Avatud Ülikool: , Ettevõtetmajandus:ülem

Organisatsioonikultuur kujuneb organisatsiooni ja tema keskkonna koostoes. Seetõttu mõjutab organisatsiooni asukohamaa organisatsioonikultuuri. Käesoleva kursuse raames käsitletakse teoreetilisi ja praktilisi probleeme sellest, kuidas erinevates maades rahvusvahelistes ettevõtetes organisatsioonikultuur avaldub. Uuritakse ka organisatsioonikultuuri ja rahvuskultuuri seoseid.

①märts, 12. n. => A

MJJV.03.094 Organisatsioonikäitumine (edasijõudnutele)

dotsent Maaja Vadi

1.5AP(16L+1P+15S+28i) •E

□Psühholoogia:kesk

●MJJV.03.084

Keskendutakse konsultandi rolli ja organisatsioonikäitumise meetodite rakenduslikele võimalustele

①32. - 32. n.4 L n-s

33. - 33. n.5 S n-s

34. - 34. n.4 L n-s

35. - 35. n.5 S n-s 1 ref

36. - 36. n.4 L n-s

37. - 37. n.5 S n-s

38. - 38. n.4 L, 1 P n-s => E

MJJV.03.095 Eriaine (rahvusvaheline juhtimine)

dotsent Anu Reiljan, teadur Tõnu Roolah, õppeülesande täitja Kristiina Kasemets

4AP(20S+140i)

■Ettevõtetmajandus:ülem

□Avatud Ülikool:

●MJJV.03.066, MJJV.03.090, MJJV.03.091, MJJV.03.092, MJJV.03.093, MJJV.04.023

①MJJV.02.002, MJJV.02.063, MJJV.02.064, MJRA.03.048, MJRA.03.049, MJRA.03.050

Rahvusvahelise juhtimise eriaine lõpuksam hõlmab kõiki eriaine kursusi Põhirõhk on juhtimise rahvusvahelisel aspektil.

①32. - 38. n. => E

MJJV.03.096 Bakalaureuseseminar (rahvusvaheline juhtimine)

korr. professor Mait Miljan, korr. professor Vambola Raudsepp, dotsent Anu Reiljan

1.5AP(24S+36i) •A

■Ettevõtetmajandus:ülem

□Avatud Ülikool:

Bakalaureuseseminar sisaldab peaeriaine uurimise kaitsmist. Antakse metoodilisi soovitusi bakalaureusetöö teoreetilise ja empiirilise osa kirjutamiseks.

①28. - 35. n.4 S n-s => A

MJJV.03.097 Peaeriaine uurimus (rahvusvaheline juhtimine)

korr. professor Mait Miljan, korr. professor Vambola Raudsepp, dotsent Anu Reiljan, dotsent Maaja Vadi, lektor Priit Sander

3AP(120i)

■Ettevõtetmajandus:ülem

□Avatud Ülikool:

Peaeriaine uurimistöö on vahetuks eelduseks bakalaureusetööle. Käsitletakse bakalaureusetöö teoreetilisi aspekte ja empiirilise osa metoodikat.

①5. - 25. n. => E

MJJV.03.098 Bakalaureusetöö (rahvusvaheline juhtimine)

korr. professor Mait Miljan, korr. professor Vambola Raudsepp, dotsent Anu Reiljan, teadur Ele Reiljan, õppeülesande täitja Kristiina Kasemets

6.5AP(260i)

■Ettevõtetmajandus:ülem

Bakalaureusetöö on stuudiumi lõpetav iseseisev teaduslik töö. Üliõpilane väljendab sellega oma teoreetilisi teadmisi, majanduspraktika tundmist, kirjanduse kasutamise oskust ja probleemide iseseisva lahendamise võimet.

①1. - 40. n. => E

MJJV.03.099 Eestvedamine ja organisatsiooni arendamine

dotsent Kulno Türk

1.5AP(16L+2P+14S+28i) •A

■Ettevõtetmajandus:3

Aine eesmärgiks on uurida ja omandada organisatsiooni arendamise, karjääri juhtimise ja eestvedamise teoreetilisi ja praktilisi probleeme. Aines analüüsitakse praktilises juhtimistegevuses esinevaid olukordi ja vastavate nähtuste avaldumise spetsiifika Eestis.

①24. - 27. n.4 L n-s

28. - 30. n.4 S n-s 1 ref

31. - 31. n.2 P, 2 S n-s 1 knt => A

MJJV.03.101 Strateegiline juhtimine ja analüüs

dotsent Anu Reiljan

3AP(20L+4P+24S+72i)

Antakse ülevaade ettevõtte eesmärkide süsteemist ja selle dünaamikast, ettevõtjate väärtushinnangutest ja nende mõjust eesmärgipüstistusele, ettevõtte keskkonna analüüsi põhialustest (shansid/ riskid), ettevõtte strateegilise analüüsi meetoditest. Käsitletakse ettevõtte kui terviku, üksikute strateegiliste ärivaldkondade ning ettevõtte funktsionaalsete valdkondade strateegiate kujundamist ja realiseerimist. Praktikumides õpitakse läbi viima tööstusharu analüüsi ja ettevõtte strateegilise positsiooni hindamist. Viiakse läbi ettevõtte strateegiline analüüs mõnes väikeettevõttes

①24. - 39. n.1.25 L, 1.5 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJJV.03.102 Ärianalüüs ja äriplaan

lektor Peeter Viires

1AP(8L+2P+6S+24i)

Käsitletakse äritegevuse analüüsi ja planeerimise olemust, objekte ja meetodeid. Rakenduslikul tasandil käsitletakse ettevõtte finantstegevuse analüüsi. Äriplaani raames käsitletakse äriidee kujundamist, planeerimise meetodeid ja äriplaani vormistamist.

①9. - 12. n.2 L n-s

13. - 15. n.2 S n-s 1 ref
16. - 16. n.2 P n-s 1 knt => A

MJJV.03.103 Juhtimisteooriad

erak. professor Janno Reiljan, dotsent Anu Reiljan, õppeülesande täitja Kristiina Kasemets

2.5AP(20L+4P+24S+52i) •E

■Ettevõtetmajandus:3

Kursuse raames antakse ülevaade erinevatest juhtimisteooriatest ja -kontseptsioonidest läbi aegade. Põhjalikumalt käsitletakse kaasagsete kogu ettevõtet hõlmavate juhtimiskontseptsioonide põhimõtteid ja nende rakendamise seonduvaid probleeme. Käsitletakse ka ratsionaalsete otsuste langetamise teoreetilisi aluseid.

①1. - 16. n.1.25 L, 0.25 P, 1.5 S n-s 2 knt, 2 ref => E

MJJV.03.104 Juhtimine I

erak. professor Janno Reiljan, dotsent Anu Reiljan, dotsent Kulno Türk, dotsent Maaja Vadi, õppeülesande täitja Kristiina Kasemets

6AP(40L+20S+180i) •A

■Arijuhtimine:mag

Aines käsitletakse juhtimise aluseid ja ettevõtte strateegilist juhtimist. Üksikasjalikult käsitletakse otsustusteooriat teoreetilistest ja praktilistest aspektidest lähtuvalt. Olulise osa moodustavad aines personali juhtimise ja organisatsioonikäitumise-alased teooriad ning nende rakendamise võimalused praktikas.

⑤september, 40. n.

RAHVUSVAHELISE ETTEVÕTLUSE ÕPPETOOL (07)

MJJV.07.001 Rahvusvaheline turundus

korr. professor Urmas Varblane, teadur Ele Reiljan

2AP(16L+4P+12S+48i) •E

■Ettevõtetmajandus:4, Rahvamajandus:4

①MJJV.02.020

Tähelepanu pööratakse rahvusvahelisele turule sisenemise erinevatele meetoditele (eksportimine, investeerimine, litsentsimine) ja rahvusvahelisel turul tegutsemise strateegiatele. Kursuse raames kasutatakse rohkesti näidete analüüsi (case study), millega püütakse arendada rahvusvahelises marketingis vajalikke oskusi

①1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJJV.07.002 Rahvusvaheline ettevõtetmajandusõpetus II

teadur Tõnu Roolah, õppeülesande täitja Andres Kuusik

2.5AP(24L+5P+11S+60i) •E

■Ettevõtetmajandus:4, Rahvamajandus:4

①MJJV.04.010

Loengukursuse sihiks on käsitleda ettevõtte tegevust rahvusvahelises tegevuskeskkonnas. Seejuures vaadeldakse rahvusvahelise ettevõtte tegevusstrateegiaid, organisatsioonilisi vorme ja turule sisenemise meetodeid. Meetodite puhul käsitletakse lähemalt ekspordi strateegiaid ja tehnikaid. Eraldi bloki moodustab ka funktsionaalsete osategevuste eripära käsitlemine rahvusvahelise tegevuse kontekstis. Teoreetiliste teadmiste rakendamiseks toetab kursust juhtimismäng.

①1. - 16. n.1.5 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJJV.07.003 Alusõppe uurimus (rahvusvaheline ettevõtlus)

korr. professor Urmas Varblane, teadur Ele Reiljan, teadur Tõnu Roolah, teadur Katrin Tamm

3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtetmajandus 2, Rahvamajandus:2

Esimese uurimistö (esitatakse teisel nominaalaastal) põhieesmärkideks on: erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemuste omandamine; korrektse kirjaliku väljendusoskuse (teaduskeele ja erialase terminoloogia) omandamine; töö korrektse (juhendi nõudeid rangelt järgiva) vormistamise oskuste omandamine.

①oktoober, 7. n. => E

MJJV.07.004 Kõrvaleriaine uurimus (rahvusvaheline ettevõtlus)

korr. professor Urmas Varblane, teadur Ele Reiljan, teadur Tõnu Roolah, teadur Katrin Tamm

3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

Kõrvaleriaine uurimistö (esitatakse alternatiivses kõrvalaines) koostamisel tuleb üliõpilasel lisaks alusõppe uurimistöga saadud oskuste kinnistamisele omandada uuritava probleemi struktureerimise ja kvalitatiivse analüüsi oskused. Vajalik on täiendada kvalitatiivset analüüsi konkreetsetele andmetele tugineva kvantitatiivse analüüsiga, omandada analüüsi sisulise tõlgendamise ja üldistamise oskused.

①6. - 35. n. => E

MJJV.07.005 Rahvusvaheline ettevõtetmajandusõpetus

teadur Tõnu Roolah, teadur Katrin Tamm

2.5AP(20L+2P+18S+60i) •E

■Ettevõtetmajandus:3, Ettevõtetmajandus:3

①MJJV.03.049, MJRI.07.025

Annab ülevaate ettevõtte välismajandustegevuse raamtingimustest ja ettevõtte kohandamisest rahvusvahelise koostöö nõuetele kõigis ettevõtte majandustegevuse valdkondades. Kursus peab andma baasteadmised ettevõtte rahvusvahelistesse majandussuhetesse astumisel tekkivatest probleemidest ja nende lahendamise abinõuetest.

①1. - 16. n.1.5 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJJV.07.006 Rahvusvaheline turundus

korr. professor Urmas Varblane, teadur Ele Reiljan

3AP(24L+6P+18S+72i) •E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

①MJJV.02.020

Tähelepanu pööratakse rahvusvahelisele turule sisenemise erinevatele meetoditele (eksportimine, investeerimine, litsentsimine) ja rahvusvahelisel turul tegutsemise strateegiatele. Kursuse raames kasutatakse rohkesti näidete analüüsi (case study), millega püütakse arendada rahvusvahelises marketingis vajalikke oskusi.

①24. - 39. n.1.5 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJJV.07.007 Välismajanduspoliitika

korr. professor Urmas Varblane, teadur Kristina Toming, teadur Tiia Vissak

2AP(28L+2P+18S+32i) •E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

①MJRI.07.018, MJRI.07.021, MJRI.07.025

Antakse ülevaade peamistest riigi välispoliitilistest vahenditest - tollimaksust, impordi kvootidest, eksporditoetusest. Samuti käsitletakse riikidevahelise majanduskoostöö erinevaid vorme, alustades vabakaubanduspiirkonnaga ja lõpetades majandusühendusega. Kursuse raames vaadeldakse ka praktilisi näiteid välismajanduspoliitika rakendamisest Eesti ja teiste siirderiikide poolt.

①24. - 39. n.1.5 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJJV.07.008 Välismajanduse alused

teadur Ele Reiljan

2AP(20L+4P+8S+48i) •A

□Ettevõtetmajandus: , Rahvamajandus:

loengukursus on mõeldud majandusteaduskonna üliõpilastele, kes ei ole spetsialiseerunud välismajanduse erialale, aga on huvitatud välismajanduse põhitõdede õppimisest. Kursus annab ülevaate välismajanduse kõige olulisematest temadest. Loengutsükli esimene pool keskendub välismajandustegevuse analüüsile riigi kui terviku seisukohast. Käsitletakse väliskaubanduse, välismajanduspoliitika ja välismajanduse monetaarse teooria olulisemaid aspekte. Seejärel antakse tudengitele ülevaade ettevõtete rahvusvahelistumisega kaasnevatest muutustest.

①1. - 16. n.1.5 L, 0.5 S n-s 2 knt, 1 ref => A

MJJV.07.009 Rahvusvaheline majandus II

teadur Tõnu Roolah

2AP(16L+4P+12S+48i) •E

■Majandus (kõrvalainena):

①MJJV.04.016

Loengukursuse eesmärgiks on anda ülevaade rahvusvahelise tegevuskeskkonna eripärast ning selle mõjust ettevõttele. Samuti ettevõtte tegevusstrateegiatest ning organisatsioonilistest ja funktsionaalsetest erinevustest tegevuse laiendamisel rahvusvahelisele tasandile.

①1. - 16. n.1.5 L, 0.5 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJJV.07.010 Rahvusvaheline hankimine

teadur Tõnu Roolah

1.5AP(16L+2P+4S+38i) •A

□Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

○MJJV.03.049

Aine eesmärgiks on selgitada rahvusvahelise hanketegevuse kohta ja rolli ettevõtte tootmistegevuse korraldamisel kaasaegses globaliseerivas majandusruumis. Selleks vaadeldakse hankimise kui osategevuse kohta ettevõtte organisatsioonilises üleshituses ja selle korraldamise erinevaid võimalusi, tuuakse esile siseriikliku ja rahvusvahelise hanketegevuse ühisjooned ja eripärad, analüüsitakse hanketegevust hanke objektide (toormaterjalid, pooltooted) ning etappide (tellimine, kohaletoimetamine, ladustamine) lõikes. Samuti vaadeldakse tahapoole suunatud rahvusvahelistumise (rahvusvaheliste hangete) seoseid ettepoole suunatud rahvusvahelistumisega. Tudengitel tuleb gruppitööna luua kas hüpoteetilise või reaalse rahvusvahelise ettevõtte hanketegevuse kirjeldus.

○24. - 35. n.2 L n-s 1 knt => A

MJJV.07.011 **Rahvusvaheline ettevõtlus**

teadur Tõnu Roolah

3AP(20L+100i) •E

■Ärijuhtimine:3

○MJJV.03.051

loengukursuse eesmärgiks on anda ülevaade rahvusvahelise tegevuskeskkonna eripärast ning selle mõjust ettevõttele. Samuti ettevõtte tegutsemisstrategiatest ning organisatsioonilistest ja funktsionaalsetest erinevustest tegevuse laiendamisel rahvusvahelisele tasandile.

○jaanuar, 20. n. => E

MJJV.07.012 **Rahvusvaheline ärikeskkond**

korrr. professor Urmas Varblane, teadur Ele Reiljan, õppeülesande täitja Andres Kuusik

2AP(22L+58i) •A

■Avatud Ülikool:

Kursuse eesmärgiks on anda ettevõtjale ülevaade ja orienteerumise oskused ettevõtluse välismajanduslikust keskkonnast. Keskkonda käsitletakse kolmel tasandil: majanduspoliitiliste otsuste mõju, rahvusvahelise marketingi mõju, finantseerimistingimuste ja dokumentatsiooni mõju. Teaduslikule baasile toetuvat käsitlust illustreeritakse ja selgitatakse näidetega majanduspraktikast.

○juuni, 1. n. => A

MJJV.07.013 **Rahvusvaheline ettevõtetmajandusõpetus**

teadur Tõnu Roolah

1.5AP(6L+18S+36i) •E

■Avatud Ülikool: , Ettevõtetmajandus:ülem

Aine eesmärgiks on rahvusvahelise ettevõtluse vaatlemine suhete ja seoste tervikliku süsteemina. Selle sihi saavutamiseks selgitatakse poliitiliste, kultuuriliste ja rahvamajanduslike tegurite mõju rahvusvahelisele ettevõttele. Nimetatud aspektidele tuginedes kajastatakse kursuse raames ka rahvusvahelise tegevuse strateegiate ning nende elluviimiseks sobivate organisatsiooniliste lahendite väljakujundamist. Olulist tähelepanu pööratakse ka rahvusvahelisele turule sisenemise protsessile ning muutustele, mis toimuvad sellega seoses ettevõtte osategevustes. Seega on käsitlus kolmetasandiline: rahvusvahelise ettevõtte tegevuskeskkond, teme üldjuhtimine ning osategevuste kohandamine. Selles raamistikus leiab käsitlemist ka ettevõtetevaheline strateegiline koostöö.

○september, 20. n. 1 ref => E

RAHANDUSE JA ARVESTUSE INSTITUUT (RA)

MAJANDUSARVESTUSE ÕPPETOOL (01)

MJRA.01.001 **Äriarvestus I**

lektor Sinaida Kalnin, assistent Ester Kõrgesaar

3AP(44L+6P+14S+56i) •A

■Ettevõtetmajandus:1, Rahvamajandus:1

Kursus annab ülevaate majandusarvestusest turumajanduse tingimustes. Tuuakse välja majandusarvestuse koostisosade - finants-, juhtimis- ja

kuluarvestuse erinevused ja sarnased jooned. Põhirõhk pannakse finantsarvestusele.

○24. - 29. n.4 L n-s 1 knt

30. - 39. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => A

MJRA.01.002 **Äriarvestus II**

dotsent Toomas Haldma, õppeülesande täitja Aavo Otsar

3AP(32L+4P+28S+56i) •E

■Ettevõtetmajandus:2, Rahvamajandus:2

○MJRA.01.001

Käsitletakse ettevõtte finantsaruandluse erinevaid aspekte ja analüüsi meetodeid. Antakse ülevaade finantsplaneerimise ja äriplaani koostamise protsessist ettevõttes. Vaadeldakse ettevõtte kulude, tegevusmahu ja kasumi vahelisi seoseid ja nende rakendusi ettevõttesiseses arvestus- ja juhtimissüsteemis.

○1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E ; Ettevõtetmajandus:2

24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E ; Rahvamajandus:2

MJRA.01.003 **Finantsarvestuse süvakursus**

lektor Sinaida Kalnin

3AP(32L+2P+30S+56i) •E

■Ettevõtetmajandus:3

Käsitletakse finantsarvestuse teoreetilisi ja praktilisi probleeme rahvusvahelises kontekstis. Keskne tähtsus on nõuete, varu, põhivara, finantsinvesteeringute, kohustuste ning omakapitali hindamisel ja arvestusel, finantsaruandluse koostamisel.

○1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRA.01.004 **Audiitorkontroll**

kulalislektor Enn Leppik

2.5AP(37L+1P+10S+52i) •E

■Ettevõtetmajandus:4

○MJRA.01.003

Antakse ülevaade audiitorkontrolli olemusest, auditi planeerimisest, läbiviimise protseduuridest ja raportite koostamisest.

○1. - 5. n.3 L n-s

6. - 16. n.2 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRA.01.006 **Arvestus eelarvelistes asutustes**

lektor Sinaida Kalnin

1.5AP(20L+2P+10S+28i) •A

■Ettevõtetmajandus:3

○MJRI.04.012, MJRI.04.013

Vaadeldakse arvestuse meetodikat ja korraldust eelarvelistes asutustes.

Erilist tähelepanu pööratakse vara ja kulude arvestusele.

○1. - 10. n.2 L n-s 1 ref

11. - 16. n.2 S n-s 1 knt => A

MJRA.01.010 **Majandusarvestuse alused**

lektor Sinaida Kalnin, lektor Kertu Lääts, assistent Priit Peets

7AP(25L+25S+230i) •E

■Ärijuhtimine:2, Ärijuhtimine:3

Antakse ülevaade majandusarvestusest turumajanduse tingimustes. Tuuakse välja majandusarvestuse koostisosade -- finants-, juhtimis- ja kuluarvestuse erinevused ja sarnased jooned. Põhirõhk pannakse finantsarvestusele, finantsaruandluse analüüsile ja juhtimisarvestuse alusprintsipidele.

○september, 40. n.

september, 8. n. => E

MJRA.01.013 **Juhtimisarvestus**

dotsent Toomas Haldma

4AP(20L+20S+120i) •A

■Ärijuhtimine:mag

○MJRA.01.012

Käsitletakse ettevõttesiseses arvestussüsteemi põhimõtteid. Vaadeldakse ettevõtte finantsplaneerimise kontseptsiooni ja erinevaid plaani osi, kululiikide, kulukandjate ja kulukohtade arvestust ja analüüsi. Kuluanalüüs kui juhtimisotsustuste baas. Ettevõtte controllingu-süsteemi alused.

○september, 32. n. => A

MJRA.01.014 **Maksude arvestus**

assistent Ester Kõrgesaar

1.5AP(14L+2P+16S+28i) •A

■Ettevõtetmajandus:3

●MJRA.01.001, MJRA.01.002

Kursuse eesmärgiks on anda teoreetilised ja praktilised algteadmised maksude arvestusest. Õpitakse kasutama maksuseadusi ja koostama kasudeklaratsioone.

②4 - 27. n.2 L n-s

28 - 31. n.2 S n-s 1 ref

32 - 33. n.2 L n-s

34 - 35. n.2 S n-s

36. n.2 L n-s

37 - 39. n.2 S n-s 1 knt => A

MJRA.01.019 Controlling ettevõtte juhtimissüsteemis

dotsent Toomas Haldma

1.5AP(16L+2P+14S+28i) •A

■Ettevõtetmajandus:4

●MJRA.01.015, MJRA.01.016

Käsitletakse controllingu olemust, eesmärgi ja funktsioone ettevõtte finantsjuhtimise süsteemis, controllingut planeerimise ja kontrolli koordineerimise süsteemis, operatiivset ja strateegilist controllingut, controllingu instrumentaariumi ja meetodeid, tasakaalustatud mõõtmismudelit (balanced scorecard) ettevõtte controllingusüsteemis, controllingusüsteemi juurutamise eeldusi ettevõttes, controllingusüsteemide struktuuri ja funktsioone arenenud tööstusriikide firmades ning controllingusüsteemi rakendamise eeldusi ja võimalusi Eesti ettevõtetes.

②1 - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRA.01.020 Ettevõtte finantsmajandus I

dotsent Toomas Haldma, assistent Priit Peets, külalislektor Enn Leppik

2AP(22L+58i) •A

■Avatud Ülikool:

Arvestuse olemus. Finantsaruandluse analüüs. Auditortegevuse põhimõtted. Kuluarvestus. Juhtimisarvestus. Controlling.

②veebruär, 1. n. => A

MJRA.01.021 Arvestuse infosüsteemi juurutamine ettevõttes tarkvarapakettide abil

assistent Ester Kõrgesaar

1.5AP(8L+4P+20S+28i) •A

□Majandusteadus:2, Majandusteadus:3

●MJRA.01.001

②MJRA.01.002

Käsitletakse arvestuse infosüsteemi olemust, allsüsteeme, nende osa ettevõtte juhtimisel ja infosüsteemi juurutamisega seotud probleeme. Tutvustatakse tarkvarapakette ja kriteeriume nende valikuks. Lähemalt tutvustatakse pakette "HANSARAAMA", "HANSA FINANCIAL" ja "SAF".

②1 - 4. n.2 L n-s

5 - 16. n.2 S n-s 2 knt => A

MJRA.01.023 Füüsilisest isikust ettevõtja arvestus ja maksustamine

õppeülesande täitja Vello Järve

1AP(12L+2P+6S+20i) •A

Käsitletakse mittekaibemaksukohustuslasest ja kaibemaksukohustuslasest füüsilisest isikust ettevõtja arvestust, aruandlust ja maksustamist.

②3 - 8. n.2 L n-s

9 - 12. n.2 S n-s 1 knt => A

MJRA.01.026 Finantseerimise ja arvestuse põhimõtted ettevõtte loomisel

õppeülesande täitja Aavo Otsar

1AP(14L+2P+24i) •A

Käsitletakse firma loomise ja äriplaani koostamise probleeme, kapitali kaasamist firmasse, arvestuse korraldamist.

②1 - 8. n.2 L n-s 1 knt => A

MJRA.01.028 Finantsarvestus ja aruandluse analüüs

lektor Kertu Lääts

2AP(32L+1P+15S+32i) •E

■Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse majandusarvestuse olemust ja funktsioone, ettevõtte varade hindamist ja arvestust, omakapitali arvestust, finantsinvesteeringuid, raamatupidamise aastaaruannet. Vaadeldakse aruandluse eesmärgi, vorme, meetodeid, firmade likviidsuse probleeme.

②1 - 8. n.2 L n-s

9 - 16. n.2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRA.01.029 Arvestus juhtimisprotsessis

lektor Kertu Lääts

1.5AP(20L+4P+8S+28i) •A

■Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse finants- ja juhtimisarvestuse erinevusi, kulude liigitamise analüüsi, kalkuleerimise ja planeerimise põhimõtteid. Lahendatakse juhtimisarvestuse tüüpsituatsioone. Selgitatakse ettevõttesiseses finantsplaneerimise ja aruandluse põhimõtteid.

②24 - 33. n.2 L n-s

34 - 39. n.2 S n-s 2 knt => A

MJRA.01.032 Finantsarvestuse alused

lektor Sinaida Kalnin

2AP(28L+4P+48i) •A

■Õigusteadus:2

Kursus annab ülevaate finantsarvestuse alustest. Tuuakse välja majandusarvestuse koostisosade - finants- ja juhtimisarvestuse erinevused ja sarnased jooned. Käsitletakse ettevõtte olulisemate raamatupidamisaruannete bilanss ja kasumiaruannet olemust ja koostamise põhimõtteid. Vaadeldakse ettevõtte vara, kohustuste ja omakapitali arvestust.

②24 - 39. n.2 L n-s 2 knt => A

MJRA.01.033 Majandusarvestus

dotsent Toomas Haldma

2AP(22L+2P+8S+48i) •E

■Avalik haldus:2, Avalik haldus:3

Kursus annab ülevaate majandusarvestusest turumajanduse tingimustes. Tuuakse välja majandusarvestuse koostisosade - finants-, juhtimis- ja kuluarvestuse erinevused ja sarnased jooned. Käsitletakse ettevõtte finantsaruandluse erinevaid aspekte ja analüüsi meetodeid.

②24 - 29. n.2 L n-s

30 - 32. n.2 S n-s 1 knt

33 - 37. n.2 L n-s

38 - 39. n.2 S n-s => E

MJRA.01.035 Bakalaureuseseminar (majandusarvestus)

dotsent Toomas Haldma, lektor Sinaida Kalnin, lektor Kertu Lääts, assistent Ester Kõrgesaar, assistent Priit Peets, külalislektor Enn Leppik

1.5AP(32S+28i) •A

■Ettevõtetmajandus:4

Bakalaureuseseminar üldistab ja süvendab üliõpilaste teadmisi rakenduslikust aspektist, kusjuures põhirõhk on erialateadmiste kasutamisel bakalaureusetöö koostamisel ja selleks vajalike teaduslik-metodoloogiliste soovituste andmisel. Seminar lõpeb üliõpilase senise töö põhjaliku läbiarutamisega ning konkreetsete soovituste andmisega eelseisvaks tööks.

②24 - 35. n. => A

MJRA.01.037 Kuluarvestus

lektor Kertu Lääts, assistent Priit Peets

2.5AP(10L+10S+80i) •A

■Ärijuhtimine:4

●MJRA.01.010

Antakse ülevaade kuluarvestuse printsiipidest ja meetoditest. Käsitletakse lähemalt kululiikide, kulukohtade ja kulukandjate arvestust.

②oktoober, 20. n. => A

MJRA.01.038 Ettevõtte aastaaruanne ja audit

külalislektor Enn Leppik

1.5AP(10L+50i) •A

■Ärijuhtimine:4

●MJRA.01.010

Antakse ülevaade ettevõtte aastaaruande sisust ja koostamise põhimõtetest ning auditorkontrolli olemusest, auditi planeerimisest, läbiviimise protseduuridest ja järeldusotsuste vormistamisest.

②oktoober, 8. n. => A

MJRA.01.039 Controlling ettevõtte juhtimissüsteemis

dotsent Toomas Haldma

2AP(18L+2S+60i) •A

□Majandusteadus:maj

Käsitletakse controllingu olemust, eesmärgid ja funktsioone ettevõtte finantsjuhtimise süsteemis, controllingu planeerimise ja kontrolli koordineerimise süsteemis, operatiivset ja strateegilist controllingu, controllingu instrumentariumi ja meetodeid, controllingsüsteemi juurutamist ettevõttes, controllingsüsteemide struktuuri ja funktsioone arenenud tööstusriikide firmades ning controllingsüsteemi rakendamise eelduseid ja võimalusi Eesti ettevõtetes.

⊙24. - 39. n.1.25 L n-s => A

MJRA.01.040 Alusõppe uurimus (majandusarvestus)

dotsent Toomas Haldma, lektor Sinaida Kalnin, lektor Kertu Lääts, assistent Ester Kõrgesaar, assistent Priit Peets, külalislektor Enn Leppik 3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtetemajandus:2

Uurimistöö põhieesmärkideks on erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemuste omandamine, korrektse kirjaliku väljendusoskuse (teaduskeele ja erialase terminoloogia) omandamine, töö korrektse vormistamise oskuste omandamine.

⊙6. - 35. n. => E

MJRA.01.041 Eriaine (majandusarvestus)

dotsent Toomas Haldma, lektor Sinaida Kalnin, lektor Kertu Lääts, assistent Ester Kõrgesaar, assistent Priit Peets, külalislektor Enn Leppik 4AP(20S+140i) •E

■Ettevõtetemajandus:4

●MJRA.01.003, MJRA.01.004, MJRA.01.006, MJRA.01.014, MJRA.01.015, MJRA.01.016, MJRA.01.018, MJRA.01.019

Sisaldab finantsarvestuse süvakursuse, eelarveliste asutuste arvestuse, maksude arvestuse, kuluarvestuse, auditorkontrolli, controllingu, finantsaruandluse analüüsi ja arvestuse infosüsteemide ainevaldkondi.

⊙24. - 41. n. => E

MJRA.01.042 Kõrvaleriaine uurimus (majandusarvestus)

dotsent Toomas Haldma, lektor Sinaida Kalnin, lektor Kertu Lääts, assistent Ester Kõrgesaar, assistent Priit Peets, külalislektor Enn Leppik 3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtetemajandus:3

Uurimistöö (esitatakse alternatiivses kõrvalaines) koostamisel tuleb üliõpilasel omandada uuritava probleemi struktureerimise ja kvalitatiivse analüüsi oskused. Vajalik on täiendada kvalitatiivset analüüsi konkreetsetele andmetele tugineva kvantitatiivse analüüsiga, omandada analüüsi sisulise tõlgendamise ja üldistamise oskused.

⊙6. - 35. n. => E

MJRA.01.043 Peaeriaine uurimus (majandusarvestus)

dotsent Toomas Haldma, lektor Sinaida Kalnin, lektor Kertu Lääts, assistent Ester Kõrgesaar, assistent Priit Peets, külalislektor Enn Leppik 3AP(120i) •E

■Ettevõtetemajandus:4

Uurimistöö (esitatakse alternatiivses peaines) on vahetuks eeltöoks bakalaureusetööle. Selles käsitletakse bakalaureusetöö mõningaid aspekte, töötatakse läbi vajalikud teoreetilised alused.

⊙6. - 25. n. => E

MJRA.01.044 Bakalaureusetöö (majandusarvestus)

dotsent Toomas Haldma, lektor Sinaida Kalnin, lektor Kertu Lääts, assistent Ester Kõrgesaar, assistent Priit Peets, külalislektor Enn Leppik 6.5AP(260i) •E

■Ettevõtetemajandus:4

Bakalaureusetöö on üliõpilase stuudiumi lõpetav iseseisev teaduslik töö, aktuaalset majandusprobleemi käsitlev kompleksne teoreetilis-rakenduslik uurimus. Bakalaureusetöös ilmnevad üliõpilase poolt omandatud teoreetilised teadmised, majanduspraktika tundmine, erialakirjanduse kasutamise ning oma seisukohtade põhjendamise ja kirjaliku esitamise oskused.

⊙1. - 41. n. => E

MJRA.01.045 Kulude juhtimine ja sisemine aruandlus ettevõttes

dotsent Toomas Haldma
1.5AP(20L+2P+10S+28i) •A

Kulude kujunemine ettevõtte tegevustsükli. Kulude mõjurid. Kulude juhtimise meetodid ettevõttes. Ettevõttesisese aruandlussüsteemi kontseptsioon tulemusüksuste majandustulemuste väljatoomiseks.

⊙1. - 6. n.2 L n-s

7. - 14. n.1 L, 1 S n-s 1 ref

15. - 16. n.2 S n-s 1 knt => A

MJRA.01.046 Juhtimisarvestus

assistent Priit Peets

2AP(32L+1P+15S+32i) •E

■Ettevõtetemajandus:3

●MJRA.01.001, MJRA.01.002

Finantsarvestuse ja juhtimisarvestuse erinevused. Juhtimisarvestuse tüüpülesanded: kas erakorraline tellimus vastu võtta? Kas osta või ise teha? Kas lisada (kõrvaldada) toode, teenus, allüksus. Omahinna kalkuleerimise meetodid. Firmasisene planeerimine. Vastutuskeskused. Ettevõttesisene aruandlus.

⊙1. - 8. n.2 L n-s

9. - 16. n.2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRA.01.048 Kuluarvestus

lektor Kertu Lääts

2AP(12L+8S+60i) •A

■Õendusteadus:bak.

Kursus käsitleb kulude kujunemist ettevõtte tegevuses ja selle mõjureid. Vaadeldakse kulude juhtimise ja majandustulemuse väljatoomise põhimõtteid, kuluarvestuse tüüpülesandeid ning ettevõttesiseste vastutuskeskustega seotud kulude arvestamist.

⊙korduv: 2 n. => A

MJRA.01.050 Ettevõtte aruandluse analüüs

lektor Kertu Lääts

2.5AP(24L+1P+23S+52i) •E

■Ettevõtetemajandus:3

●MJRA.01.003

Vaadeldakse finantsaruandluse kujunemist, eesmärgid ja liike. Ettevõtte aruandluse analüüsi meetodid. Fimade likviidsuse, tegevuse efektiivsuse jt aspektide analüüs. Finantsaruandluse analüüsi tulemuste kasutamine ettevõtte juhtimises. Ettevõttesisene aruandlus ja selle analüüs.

⊙24. - 27. n.2 L n-s

28. - 35. n.2 L, 2 S n-s

36. - 39. n.2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRA.01.051 Arvestuse infosüsteemid

assistent Ester Kõrgesaar

2AP(16L+3P+29S+32i) •A

■Ettevõtetemajandus:4

●MJRA.01.003, MJRA.01.016

Vaadeldakse juhtimise infosüsteemi ja selle alasüsteemi, arvestuse infosüsteemi ülesehitust ja funktsioneerimist. Arvestuse infosüsteemi realiseerimisvariandid tarkvarapakettide abil.

⊙1. - 4. n.4 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref

5. - 16. n.2 S n-s 1 knt => A

MJRA.01.052 Firma diagnostika

õppeülesande täitja Aavo Otsar

1AP(18L+2P+20i) •A

□Majandusteadus:3

Antakse ülevaade lähtealustest, kuidas hinnata antud äri sisemiselt tugevaid ja nõrku külgi ning ümbritseva keskkonna võimalusi ja ohte. Toimub nende tegurite süstemaatiline määratlemine ja strateegia väljakujundamine.

⊙26. - 35. n.2 L n-s 1 knt => A

MJRA.01.053 Finantsarvestuse alused

lektor Sinaida Kalnin

2AP(24L+56i) •A

■Avatud Ülikool:2, Avatud Ülikool:3

Kursus annab ülevaate finantsarvestuse alustest. Tuuakse välja majandusarvestuse koostisosade - finants- ja juhtimisarvestuse erinevused ja sarnased jooned. Käsitletakse ettevõtte olulisemate raamatupidamisaruannete bilanss ja kasumiaruande olemust ja koostamise põhimõtteid. Vaadeldakse ettevõtte vara, kohustuste ja omakapitali arvestust.

⊙märts, 3. n. => A

MJRA.01.054 Arvestus I

dotsent Toomas Haldma, külalislektor Enn Leppik

4AP(26L+14S+120i) •A

■Ärijuhtimine:mag

②september, 40. n. => A

RAHA JA PANGANDUSE ÕPPETOOL (02)

MJRA.02.016 Ettevõtete ühinemised ja ülevõtmised

lektor Andres Juhkam

1.5AP(12L+2P+10S+36i) •A

□Ettevõtetmajandus: kesk. Ettevõtetmajandus: ülem, Rahvamajandus: kesk, Rahvamajandus: ülem

①MJRA.03.013

Õppeaine eesmärk on anda ülevaade ettevõtete ühinemise ja ülevõtmise (ÜÜ) turu senisest arengust, valdkonda käsitlevatest uurimustest, ÜÜ motiividest, ÜÜ struktuuridest ja tehingute finantseerimise meetoditest. Samuti leiab detailsemalt käsitlust ÜÜ mõttekuse hindamise meetodid (selle kohta praktikum), ühinemise protsess ja ÜÜ tehingu järgne ettevõtte restruktureerimine. Leiame vastuse küsimustele, kuidas kujuneb ÜÜ poolt loodav sünergia, mis määrab ettevõtte konkurentsivõime ÜÜ tehingu teostamisel ja kuidas toimub ÜÜ tehingu kajastamine raamatupidamises.

①1. - 16. n.0.75 L, 0.75 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRA.02.017 Raha ja pangandus

korr. professor Mart Sõrg

1.5AP(10L+50i) •A

■Ärijuhtimine 3

Käsitleb leiavad raha ja panganduse põhimõisted. Tutvustatakse raha, süsteemide, raharajaduse ja rahapoliitika aluseid. Avatakse pankade roll ja ülesanded rahamajanduses, nende teenused ja juhtimise iseärasused.

①detsember, 8. n. => A

MJRA.02.019 Rahanduspraktika I

korr. professor Vambola Raudsepp, korr. professor Mart Sõrg, dotsent Nadežda Ivanova, dotsent Ljudmila Šorikova, lektor Priit Sander

1AP(4S+36i) •A

□Ettevõtetmajandus: , Rahvamajandus:

Vabaaine "Rahanduspraktika I" on mõeldud esmajoonelise rahanduse eriala valinud (või valivatele) üliõpilastele õppimise ajal omandatud teoreetiliste teadmiste kinnistamiseks ning praktiliste oskuste omandamiseks. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks rahanduspraktika kodumaise ettevõtte finantsteenistuses või pangaasutuses. "Rahanduspraktika I" on vabaaine ning selle sooritamise vabatahtlik, praktikakoht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktikakohast. Praktika lõpeb kaitsmisega.

①Ei ole teada 1 ref => A

MJRA.02.020 Rahanduspraktika II

korr. professor Vambola Raudsepp, korr. professor Mart Sõrg, dotsent Nadežda Ivanova, dotsent Ljudmila Šorikova, lektor Priit Sander

2AP(8S+72i) •A

□Ettevõtetmajandus: , Rahvamajandus:

Vabaaine "Rahanduspraktika II" on mõeldud esmajoonelise rahanduse eriala valinud (või valivatele) üliõpilastele õppimise ajal omandatud teoreetiliste teadmiste kinnistamiseks ning praktiliste oskuste omandamiseks. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks rahanduspraktika kodumaise ettevõtte finantsteenistuses või pangaasutuses. "Rahanduspraktika II" on vabaaine ning selle sooritamise vabatahtlik, kuid eeldab vähemalt kahe kuu pikkust praktilist viibimist. Praktikakoht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktikakohast. Praktika lõpeb kaitsmisega.

①Ei ole teada 1 ref => A

MJRA.02.021 Välispraktika rahandusest I

korr. professor Vambola Raudsepp, korr. professor Mart Sõrg, dotsent Nadežda Ivanova, dotsent Ljudmila Šorikova, lektor Priit Sander

2AP(8S+72i) •A

□Ettevõtetmajandus: , Rahvamajandus:

Vabaaine "Välispraktika rahandusest I" on mõeldud esmajoonelise rahanduse eriala valinud üliõpilastele õppimise ajal omandatud teoreetiliste teadmiste kinnistamiseks ning praktiliste oskuste omandamiseks. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks välispraktika

ettevõtte finantsteenistuses või pangaasutuses, aga ka mingi välisriigi kõrgkooli juures end rahanduse ja panganduse alal täiendades. "Välispraktika rahandusest II" on vabaaine ning selle sooritamise vabatahtlik, kuid eeldab vähemalt kahe kuu pikkust praktilist viibimist. Praktikakoht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktikakohast. Praktika lõpeb kaitsmisega.

①Ei ole teada 1 ref => A

MJRA.02.022 Välispraktika rahandusest I

korr. professor Vambola Raudsepp, korr. professor Mart Sõrg, dotsent Nadežda Ivanova, dotsent Ljudmila Šorikova, lektor Priit Sander

1AP(4S+36i) •A

□Ettevõtetmajandus: , Rahvamajandus:

Vabaaine "Välispraktika rahandusest I" on mõeldud esmajoonelise rahanduse eriala valinud üliõpilastele õppimise ajal omandatud teoreetiliste teadmiste kinnistamiseks ning praktiliste oskuste omandamiseks. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks välispraktika ettevõtte finantsteenistuses või pangaasutuses, aga ka mingi välisriigi kõrgkooli juures end rahanduse ja panganduse alal täiendades. "Välispraktika rahandusest I" on vabaaine ning selle sooritamise vabatahtlik. Praktikakoht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktikakohast. Praktika lõpeb kaitsmisega.

①Ei ole teada 1 ref => A

MJRA.02.024 Pangateenused

dotsent Nadežda Ivanova

1.5AP(16L+2P+14S+28i) •A

□Majandus (kõrvalainena):

Aine on mõeldud majandust kõrvalainena valinud teiste teaduskondade keskastme üliõpilastele. Loengukursus annab vajalikud baasteadmised suhtlemiseks kommertsbankidega. Aines kasutatakse panga poolt pakutavaid põhiteenuseid ning panga ja kliendi suhete juriidilisi ja lepingulisi aluseid.

①24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRA.02.025 Finantsturud ja -institutsioonid

lektor Andres Juhkam

1AP(8L+2P+6S+24i) •A

■Ettevõtetmajandus: 2, Rahvamajandus: 2

Õppeaine eesmärk on anda sissejuhatav ülevaade finantsturgudest ja seal tegutsevatest institutsioonidest (finantskeskkond). Aine algab finantskeskkonna (turud, institutsioonid) põhimõtete, riskikeskkonna ja erinevates majandusmudelites institutsioonide rolli selgitamisega. Seejärel kirjeldatakse erinevaid finantsinstitutsioone, nende poolt pakutavaid teenuseid, samuti leiavad käsitlust erinevad finantsturude kirjeldavad teooriad.

①24. - 39. n.0.5 L, 0.5 S n-s 1 knt => A

MJRA.02.032 Eriaine (raha ja pangandus)

korr. professor Mart Sõrg, dotsent Nadežda Ivanova, dotsent Ljudmila Šorikova, lektor Andres Juhkam

4AP(20S+140i) •E

■Ettevõtetmajandus: 4, Rahvamajandus: 4

①MJRA.02.003, MJRA.02.004, MJRA.02.005, MJRA.02.007, MJRA.02.008, MJRA.02.026, MJRA.02.027

Raha ja panganduse eriaine võib tinglikult jaotada kolmeks osaks: üldteoreetilise - raha ja panganduse areng ning seda käsitlev teooria; rakenduslik - kommertsbankide töövaldkonnad, nende töö põhimõtted ja iseärasused, Eesti raha- ja pangasüsteem; rahvusvaheline - maailma juhtivate tööstusriikide, meie põhiliste kaubanduspartnerite ja lähimate naaberriikide raha- ja krediidsüsteemid.

①24. - 39. n. => E

MJRA.02.034 Raha ja pangandus

korr. professor Mart Sõrg

3AP(32L+2P+30S+56i) •E

■Ettevõtetmajandus: 3, Rahvamajandus: 3

Omandatakse baasteadmised rahateooriast ja pangandusest. Käsitletakse raha olemust, ülesandeid ning vastastikuseid seoseid majanduse arenguga ja rahapoliitika rolli selles. Käsitletakse pankade kui raha põhiliste ringluskanalite tegevuspõhimõtteid, teenuseid ja riskide juhtimist.

①24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRA.02.035 Finantsriskide juhtimine ja tuletisinstrumentid

lektor Andres Juhkam

2AP(24L+3P+21S+32i) • A

□ Ettevõtte majandus: kesk,

Ettevõtte majandus: ülem,

Rahvamajandus: kesk, Rahvamajandus: ülem

① MJRA.03.013

Õppeaine eesmärk on anda põhjalik ülevaade riskijuhtimisest ja tuletisinstrumentidest. Õppeaine esimeses pooles leiab käsitlust ettevõtete riskikeskkond, kuidas ettevõtte oma riskidele avatust hindavad ja juhivad, ettevõtte riskijuhtimise süsteem ning miks soovivad ettevõtte oma riske maandada. Samuti annab ülevaade erinevatest ettevõtte tasandil riskijuhtimise meetoditest. Õppeaine teine pool käsitleb põhjalikumalt erinevaid tuletisinstrumente, nende instrumentide hindamist ning nende kasutamist riskide juhtimisel. Õppeaines keskendutakse peamiselt tururiskide (valuuta-, aktsia-, kauba- ja intressiriski) juhtimisele.

① I. - 16. n.1.5 L, 1.5 S n-s 2 knt, 1 ref => A

MJRA.02.036 Rahvusvahelised finantsturud

dotsent Ljudmila Šorikova

1.5AP(16L+2P+14S+28i) • A

■ Ettevõtte majandus: 3, Rahvamajandus: 3

Eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmisi rahvusvaheliste finantsturgude eri tahkudest, asetades pearõhku struktuurile, funktsioneerimismehhanismile, finantsinstrumentidele ja fundamentaalsestele. Lõpptulemusena kujuneb terviklik pilt finantskeskkonnast, kus tegutsevad rahvusvahelised korporatsioonid.

① 24. - 39. n.1 L, 1.5 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRA.02.037 Multinatsionaalse korporatsiooni rahandus

dotsent Ljudmila Šorikova

1.5AP(16L+2P+14S+28i) • E

■ Ettevõtte majandus: 4, Rahvamajandus: 4

① MJRA.02.036

Õppeaine eesmärgiks on anda baasteadmisi multinatsionaalsete korporatsioonide finantstegevusest rahvusvahelistel finantsturgudel ning iseloomustada korporatsioonide rahanduse sõlmküsimusi. Pearõhk on asetatud järgmistele teemadele: a) rahvusvahelised finantsturud korporatsioonide ärikeskkonnana; b) korporatsiooni sularahavoogude juhtimine; c) lühi- ja pikaajaline finantseerimine ja investeringud; d) riskide juhtimine; e) väliskaubandustehingute finantseerimine.

① I. - 16. n.1 L, 1.5 S n-s 1 knt => E

MJRA.02.038 Rahvusvaheline pangandus

dotsent Ljudmila Šorikova

1.5AP(16L+2P+14S+28i) • A

□ Ettevõtte majandus: kesk,

Ettevõtte majandus: ülem,

Rahvamajandus: kesk, Rahvamajandus: ülem

Õppeaine annab süvateadmisi rahvusvahelisest kommerts- ja investeerimispankundusest, nende teenustest ja konkurentsistrateegiast. Käsitletakse ka riski juhtimist ja pangandusregulatsioone.

① 24. - 39. n.1 L, 1.5 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRA.02.039 Rahvusvaheline rahandus

dotsent Ljudmila Šorikova

1.5AP(16L+2P+14S+28i) • A

□ Ettevõtte majandus: kesk,

Ettevõtte majandus: ülem,

Rahvamajandus: kesk, Rahvamajandus: ülem

Eesmärgiks on anda üliõpilastele baasteadmisi rahvusvaheliste raha- ja finantsturgude eri tahkudest, asetades pearõhku finantsstruktuurile ja -institutsioonidele, nende funktsioneerimismehhanismidele, finantsinstrumentidele ja fundamentaalsestele. Samuti käsitletakse rahvusvahelist kommerts- ja investeerimispankundust, nende teenuseid ja konkurentsistrateegiaid. Lõpptulemusena peab kujunema terviklik pilt finantskeskkonnast, kus turuosaliselt tegutsevad.

① I. - 16. n.1 L, 1.5 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRA.02.040 Rahvusvaheline rahandus

dotsent Ljudmila Šorikova

1.5AP(16L+2P+14S+28i) • A

■ Majandus (kõrvalainena) kesk

Eesmärgiks on anda üliõpilastele baasteadmisi rahvusvaheliste raha- ja finantsturgude eri tahkudest, asetades pearõhku finantsstruktuurile ja -institutsioonidele, nende funktsioneerimismehhanismidele, finantsinstrumentidele ja fundamentaalsestele. Samuti käsitletakse

rahvusvahelist kommerts- ja investeerimispankundust, nende teenuseid ja konkurentsistrateegiaid. Lõpptulemusena peab kujunema terviklik pilt finantskeskkonnast, kus turuosaliselt tegutsevad.

① 24. - 39. n.1 L, 1.5 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRA.02.041 Pangandusettevõtlus

dotsent Nadežda Ivanova

2AP(10L+70i) • A

■ Ärijuhtimine: 4

Aine sisuks on kommerts- ja investeerimispankunduse aktive ja passivate juhtimiskontseptsiooni põhiaspektid, sh. panganduse seadusandlik ja regulatiivne keskkond, finantsriskid ja nende juhtimine, tulususe ja riski tasakaalu mudelid, panga usaldusväärsuse tagamine. Uuritakse ka kommerts- ja investeerimispankunduse põhioperatsioone ja sellega seotud küsimusi: laenuoperatsioone, liisingi ja faktooringi, finantsinvesteeringud ja tehingud väärtpaberitega, sularahata arveldused, valuuta- ja rahaturu ning teised operatsioonid.

① september, 20. n. => A

MJRA.02.042 Ettevõtte väärtuse juhtimine

lektor Andres Juhkam

1.5AP(12L+2P+10S+36i) • A

□ Ettevõtte majandus: kesk,

Ettevõtte majandus: ülem,

Rahvamajandus: kesk, Rahvamajandus: kesk

Õppeaine eesmärk on anda ülevaade ettevõtte väärtuse/aktsionäride rikkuse juhtimisest ettevõtte tasandil. Aktsionäride rikkuse juhtimine toimub läbi äristrateegiliste ja finantsjuhtimislake otsuste. Aine käsitleb ettevõtte erinevate juhtimisotsuste mõju aktsionäride rikkusele. Käsitletavat teemat, mis seonduvad õppeaine eesmärgiga, on veel agentuurikonflikt, juhtimisotsustega seonduvad optimaalsused, investorsuhted, kompensatsioonisüsteem, riskipoliitika, dividendipoliitika jne.

① 24. - 39. n.0.75 L, 0.75 S n-s 1 knt => A

MJRA.02.043 Pangandusettevõtlus

dotsent Nadežda Ivanova

3AP(28L+2P+34S+56i) • E

■ Ettevõtte majandus: 4, Rahvamajandus: 4

① MJRA.02.034, MJRA.03.013

Aine põhieesmärgiks on kommerts- ja investeerimispankunduse spetsiifika, toimimisealuste ja põhiteenuste selgitamine. Õppekursus sisaldab järgmisi põhiteemasid: panga tegevuse reguleerimine ja organisatsiooniline juhtimine, tegevuse põhisuunad ja konkurents, panga tegevuse ja usaldatavuse hindamine, aktive ja passivate juhtimise põhiavaldkonnad, finantsressursside juhtimine, laenupoliitika, laenuportfell ja laenuanduse reeglid, väärtpaberiportfell ja väärtpaberiteenused, panga roll maksevahenduses ja korrespondentpangandus, volitusteenused ja personaalpangandus ning teised.

① I. - 16. n.1.75 L, 2.25 S n-s 2 knt, 1 ref => E

ÄRIRAHANDUSE JA INVESTEERINGUTE ÕPPETOOL (03)**MJRA.03.011 Äriettevõtte rahandus**

korr. professor Vambola Raudsepp, lektor Priit Sander

4AP(20L+2P+18S+120i) • E

□ Majandusteadus: mag

Käsitletakse suurte ettevõtete, s.o. korporatsioonide rahandust, kus on esindatud rahandustöö kõik aspektid. Pearõhk mudelkäsitlusele, mis läbib rahanduskursuse kõiki teemasid, kuid aste kõrgemal tasemel. Kursuse koostisosaks on praktilised tööd ettevõtte baasil mudelite rakendamiseks igapäevases rahandustöös.

① 24. - 33. n.2 L, 1.8 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRA.03.012 Bakalaureuseseminar (äri rahandus ja investeringud)

korr. professor Vambola Raudsepp, lektor Priit Sander, assistent Kaia Kask

1.5AP(32S+28i) • A

■ Ettevõtte majandus: 4

Üldistab ja süvendab üliõpilaste teadmisi rakenduslikkuse aspektist, kusjuures põhirõhk lasub erialateadmiste kasutamisel uurimistöö

kirjutamisel ning selleks vajalike teaduslik-metodoloogiliste soovitude andmisel. Seminar lõpeb üliõpilaste töö põhjaliku läbiarutamisega ning konkreetsete soovitude andmisega eelseisvaks tööks.

026. - 33. n.4 S n-s => A

MJRA.03.013 Finantsjuhtimine

assistent Kaia Kask

2AP(24L+24S+32i) •E

■Ettevõttemajandus:2

0MJRA.01.012

Kursuse teema hõlmab ettevõtte finantsjuhtimise fundamentaalaluseid. Põhitemaatikana käsitletakse firmade finantstöö korraldust, finantsressursside leidmist ja suunamist, aga samuti kapitali eelarvestamist, kapitali hinda ja dividendipoliitikat. Eraldi teemana hõlamatakse äritegevuse riske ja riskianalüüse. Integreeritud teemadena uuritakse ettevõtete liitumisi ja ülevõtmisi, arilist ebaõnnestumist (pankrotte)ning rahvusvahelise äritegevuse rahandust.

024. - 39. n.1.5 L, 1.5 S n-s 1 ref => E

MJRA.03.014 Finantsjuhtimine

korr. professor Vambola Raudsepp

4AP(40L+120i) •A

■Ärijuhtimine:mag

Käsitletakse finantsjuhtimise aluseid: kapitali eelarvestamist, kapitali struktuuri ja hinda, käibekapitali juhtimist ning mitmeid integreeritud probleeme (firmade liitumine, rahvusvahelise ärijuhtimise rahandus). Eelnevaga seondub finantskavandamine ja -analüüs, aga samuti pikaajalise finantsstrateegia kujundamine.

0september, 32. n. => A

MJRA.03.017 Ettevõtte finantsmajandus II

korr. professor Vambola Raudsepp, lektor Priit Sander

2AP(18L+4P+58i) •A

■Avatud Ülikool:

Käsitletakse finantskavandamise süvaprobleeme, mis sisaldavad vastavaid mudeleid ja nende analüüse ning rakendamisvõimalusi. Riskid seonduvad kapitali eelarvestamise, väärtpaperiportfelli moodustamise ning firma finantseerimisstruktuuriga. Peale selle uuritakse investeringutelt saadavate tulude tundlikkusega mitmete majandustegurite muutuste suhtes (s.o. käsitletakse sensitiivsusanalüüse). Kapitali hinna kujundamiseks antakse uusimaid võtteid, mis on kasutatavad just keskmise suurusega firmades.

0märts, 1. n. => A

MJRA.03.019 Finantsjuhtimise alused

lektor Priit Sander, assistent Kaia Kask

3AP(32L+4P+28S+56i) •E

□Majandus (kõrvalainena):

0MJJV.05.004, MJRA.01.016

Õppeaine eesmärgiks on anda täielik ja kompleksne ülevaade firma rahandustöö korraldusest. Käsitletakse järgmisi teemasid: väärtuskontseptsioon, firma finantsaruandluse analüüs ja finantskavandamine, kapitali struktuur ja kapitali hind, dividendipoliitika, finantsvõimendus, kapitali eelarvestamine, rentimine, risk ja portfelliiteooria, väärtpaperiturust analüüs.

024. - 39. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

MJRA.03.021 Magistrikursus (rahandus ja arvestus)

korr. professor Vambola Raudsepp, korr. professor Mart Sörg, dotsent Toomas Haldma

8AP(10L+310i) •E

■Majandusteadus:mag

Sisaldab raha ja panganduse, majandusarvestuse (A. Finantsarvestus. B. Juhtimisarvestus)ja ettevõtte rahanduse ainevaldkondi

0Ei ole teada => E

MJRA.03.025 Kindlustuse rahandus

õppeülesande täitja Martin Kuusik

1.5AP(10L+50i) •A

■Ärijuhtimine:4

Käsitletakse kindlustuse liike, kindlustusseltside juhtimisstruktuure ning maksejõulisust. Aine õpetamine baseerub Eesti kindlustusseadusele. kindlustusseltside töö eripärale ning andmebaasile. Antakse ülevaade Euroopa, s.h. Ida-Euroopa kindlustusturu olevikust ja arengusuundadest.

0oktoober, 8. n. => A

MJRA.03.027 Äriettevõtte rahandus

korr. professor Vambola Raudsepp, dotsent Ljudmila Šorikova

3.5AP(24L+116i) •E

■Ärijuhtimine:4

0MJRA.03.020

Käsitletakse finantseerimis- ja investeerimisotsuste põhjendamist ning kapitali eelarvestamist tervikuna. Uuritakse kapitali hinna kujunemist ning finantseerimisstruktuuride optimeerimist. Kõrvuti pikaajalise finantskavandamisega käsitletakse lühiajalist finantsanalüüsi ja -kavandamist. Põhirõhk asetatakse käibekapitali juhtimisele ning finantseerimisstrateegiate kujundamisele. Kursuse võtavad kokku integreeritud teemad, s.o. ettevõtete liitumine ja rahvusvahelise äritegevuse rahandus.

0september, 24. n. => E

MJRA.03.028 Investeeringud ja väärtpaperite analüüs

lektor Priit Sander

2.5AP(16L+84i) •E

■Ärijuhtimine:4

0MJRA.03.020

Õppeaine eesmärgiks on anda ülevaade peamistest analüüsi vahenditest, mida kasutatakse väärtpaperiturul tehtud investeeringute hindamisel. Käsitletakse nii teoreetilisi meetodeid (tulususe ja riski hindamine, portfelliiteooria jms) kui ka praktilisi aspekte (Eesti väärtpaperiturg, tulude maksustamine).

0september, 24. n. => E

MJRA.03.030 Diplomiseminar (finantsjuhtimine)

korr. professor Vambola Raudsepp, dotsent Nadežda Ivanova, lektor Sinaida Kalnin

2AP(20S+60i) •A

■Ärijuhtimine:4

Seminari eesmärgiks on diplomitöödega seonduva uurimistemaatika süvakäsitlus. Teemad ja probleemid määratakse kindlaks igaks seminariks eraldi, lähtudes valitud diplomitööde teemadest ning õppetooli teadustöö temaatikast.

0märts, 1. n. => A

MJRA.03.031 Kinnisvara rahandus

assistent Kaia Kask

1.5AP(10L+50i) •A

■Ärijuhtimine:4

0MJRA.01.010, MJRA.02.017, MJRA.03.020, MJRI.01.005

Kinnisvara rahandus on õppeaine, mis peaks andma tervikliku ülevaate kinnisvaraga kaasnevatest nii teoreetilistest kui ka praktilistest rahandus-arvestuslikest probleemidest. Lähemat käsitlust leidvateks teemadeks on kinnisvara- ja hüpoteegitur, kinnisvara maksustamine, hindamise, arendamise ja kinnisvarasse investeerimisega (k.a. portfelliinvesteering) kaasnevad probleemid. Kõiki teoreetilisi seisukohti püütakse illustreerida praktiliste näidete - kaasuste varal.

0detsember, 8. n. => A

MJRA.03.034 Finantsjuhtimine, ärirahandus ja investeeringud

korr. professor Vambola Raudsepp

10AP(100S+300i) •A

■Majandusteadus:dokt

Kursus hõlmab finantsjuhtimise ja korporatsioonide rahanduse süvakäsitlust äritegevuse rahvusvahelistumise tingimustes. Investeeringute osa jaguneb kaheks: esiteks väärtpaperite analüüs, raha- ja kapitaliturud, ning teiseks, uuritakse investeeringuid riigi (eriti omavalitsuste) tasandil, mis põhimõtteliselt erineb äriettevõtete investeeringutest. Doktorikursus on üles ehitatud nii, et see hõlmab kõiki distsipline, mida õpetatakse ärirahanduse ja investeeringute õppetooli poolt nii bakalaureuse-, diplom- ja magistriõppes. Erilist tähelepanu pööratakse doktorandi iseseisvale praktilisele tööle õppeprotsessis, s.h. finantsjuhtimise, ärirahanduse ja investeeringute alaste distsipliinide õpetamisele üliõpilastele doktorandi enda poolt. Doktorikursuse käigus osustatakse abi doktorandidele kõrgetasemeliste publikatsioonide (eriti teadusartiklite) koostamiseks.

0Ei ole teada => A

MJRA.03.035 Alusõppe uurimus (Rahandus)

korr. professor Vambola Raudsepp, korr. professor Mart Sõrg, dotsent Nadežda Ivanova, dotsent Ljudmila Šorikova, lektor Andres Juhkam, lektor Priit Sander, assistent Kaia Kask
3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtetmajandus:2, Rahvamajandus:2

Esitatakse teisel normaastal. Põhieesmärgiks on: erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemuste omandamine, korrektse kirjaliku väljenduse omandamine, töö korrektse vormistamise oskuste omandamine

①5. - 34. n. => E

MJRA.03.036 Kõrvaleriaine uurimus (Rahandus)

korr. professor Vambola Raudsepp, korr. professor Mart Sõrg, dotsent Nadežda Ivanova, dotsent Ljudmila Šorikova, lektor Andres Juhkam, lektor Priit Sander, assistent Kaia Kask
3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

Esitatakse alternatiivses kõrvalaines. Koostamisel tuleks esimese uurimistööga saadud oskuste kinnistamiseks omandada uuritava probleemi struktureerimise ja kvalitatiivse analüüsi oskused. Vajalik on täiendada kvalitatiivset analüüsi konkreetsetele andmetele tugineva kvantitatiivse analüüsiga, omandada analüüsi sisulise tõlgendamise ja üldistamise oskused.

①5. - 34. n. => E

MJRA.03.037 Peaeriaine uurimus (rahandus)

korr. professor Vambola Raudsepp, korr. professor Mart Sõrg, dotsent Nadežda Ivanova, dotsent Ljudmila Šorikova, lektor Andres Juhkam, lektor Priit Sander, assistent Kaia Kask
3AP(120i) •E

■Ettevõtetmajandus:4, Rahvamajandus:4

Esitatakse alternatiivses peaaaines. On vahetus eeltöös bakalaureusetööle. Selles käsitletakse reeglina bakalaureusetöö mõningaid aspekte, töötatakse läbi vajalikud teoreetilised alused. Üleehitus sõltub suures osas kavandatavast bakalaureusetööst.

①5. - 29. n. => E

MJRA.03.038 Eriaine (äriarahandus ja investeringud)

korr. professor Vambola Raudsepp, lektor Priit Sander, assistent Kaia Kask
4AP(20S+140i) •E

■Ettevõtetmajandus:4

●MJRA.03.002, MJRA.03.003, MJRA.03.004, MJRA.03.005,
MJRA.03.006, MJRA.03.007, MJRA.03.008, MJRA.03.009,
MJRA.03.015

Sisaldab äriarahanduse, rahvusvahelise äriarahanduse, investeringute, väärtapaberite analüüsi, strateegilise finantsjuhtimise, kindlustuse rahanduse, kinnisvara rahanduse ainevaldkondi.

①24. - 39. n. => E

MJRA.03.040 Ärijuhtimise magistriprojekt

korr. professor Mait Miljan, korr. professor Vambola Raudsepp, dotsent Toomas Haldma, dotsent Helje Kaldaru, dotsent Anu Reiljan, dotsent Kulno Türk
15AP(600i) •E

■Ärijuhtimine mag

Magistriprojekt valmib magistrandi iseseisva tööna konkreetse õppetooli õppejõu juhendamisel. Probleemistik kooskõlastatakse õppejõuga ja arutatakse läbi magistriseminaril. Magistriprojekt koostatakse vastavalt MBA esitatavatele nõuetele Tartu Ülikoolis

①jaanuar, 1. n. => E

MJRA.03.041 Diplomitöö (ärijuhtimine)

korr. professor Vambola Raudsepp, dotsent Nadežda Ivanova, lektor Sinaida Kalnin, lektor Priit Sander
5AP(10S+190i) •E

■Ärijuhtimine 4

Töö hõlmab ärijuhtimise kõiki teoreetilisi ja rakenduslikke probleeme (üliõpilase iseseisva tööna konkreetse õppetooli õppejõu teaduslikul juhendamisel), mis seonduvad antud erialaga, põhirõhk on rahanduse, panganduse, marketingi ning juhtimise rakenduslike probleemide lahendamisele, eriti Eesti tingimustes.

①mai, 1. n. => E

MJRA.03.042 Eriaine (finantsjuhtimine)

korr. professor Vambola Raudsepp, dotsent Nadežda Ivanova, lektor Sinaida Kalnin

2AP(10S+70i) •E

■Ärijuhtimine:4

Lõpuksam on kooskõlas distsipliini Finantsjuhtimine, sh. ettevõtte rahanduse põhiprobleemistikuga. Eksam hõlmab nii teoreetilise rakenduslikku aga ka praktilise arvutuslikku osa. Põhiline tähelepanu pööratakse finantsjuhtimise (uurimis)meetodite rakendamisele praktikas.

①aprill, 1. n. => E

MJRA.03.043 Uurimus (ärijuhtimine)

korr. professor Vambola Raudsepp

4AP(6S+154i) •E

■Ärijuhtimine:3

Töö sisaldab rakenduslike meetodite kasutamist ettevõtte rahandustöö korraldamisel. Hõlmab nii teoreetilist kui ka andmetöötluslikku osa. Töö valmib õppija iseseisva töö rakendusliku projektina õppejõu juhendamisel.

①september, 36. n. => E

MJRA.03.044 Investeringud ja väärtapaberite analüüs I

lektor Priit Sander

1.5AP(16L+16S+28i) •E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

①MJRA.03.013

Õppeaine eesmärgiks on tutvustada moodsa portfelli teooria teoreetilisi aluseid ning nende kasutamise võimalusi reaalses majanduskeskkonnas. Loengutes käsitletakse investeerimisotsuste aluseid, riski ja tulususe hindamist, Markowitzi portfelli teooriat, optimaalse väärtapaberiportfelli koostamist, väärtapaberiportfelli rahvusvahelist diversifitseerimist, väärtapaberiportfelli ja investeerimisfondide tulemuslikkuse hindamist, finantsurgude käitumist kirjeldavaid teooriaid, finantsurgude tasakaalumudeleid (CAPM, APT), erinevaid investeerimisstrateegiaid. Lisaks sellele antakse ülevaade väärtapaberiturgudel kaubeldavatest instrumentidest ning kauplemismudelitest. Praktikumides käsitletakse kompleksemate probleemide lahendamist tabelarvutusprogrammi MS-Excel abil.

①1. - 16. n. I L, I S n-s I ref => E

MJRA.03.045 Investeringud ja väärtapaberite analüüs II

lektor Priit Sander

1.5AP(16L+16S+28i) •E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

●MJRA.03.044

①MJRA.03.013

Õppeaine eesmärgiks on anda üliõpilastele vajalikud teadmised peamiste finantsinstrumentide (võlakirjade, aktsiate jt) analüüsimiseks kasutatavatest meetoditest. Loengukursuse raames käsitletakse võlakirjade väärtuse ja tulususe hindamist, võlakirjadega seonduvaid riske, võlakirjaportfelli juhtimist, aktsiate fundamentaalset ja tehnilist analüüsi, maksude ja tehingukulude mõju investeerimisotsustele (Eesti näitel). Praktikumides käsitletakse kompleksemate probleemide lahendamist tabelarvutusprogrammi MS-Excel abil.

①24. - 39. n. I L, I S n-s I ref => E

MJRA.03.046 Äriettevõtte rahandus

korr. professor Vambola Raudsepp

3AP(32L+2P+30S+56i) •E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

●MJRA.01.001, MJRA.01.002

①MJRA.01.012, MJRA.03.013

Käsitletakse äriarahanduse korraldamise aluseid ning ettevõtete (firmade) toimimist, sisuliselt finantseerimis- ja investeerimisotsuste põhendamist. Finantseerimisotsused hõlmavad ettevõttele vahendite hankimist (laenu- ja omakapitali loomist), investeerimisotsused aga projektide valikut, elluviimist ja nendest tekkivate rahavoogude mõtmist. Kesksedeks probleemideks on kapitali hind, aga samuti raha, debitoorse võla, tootmisvarude müügi ja laekumise juhtimine. Kursus hõlmab põhivarade kulumist ja uuendamise korraldamist ning dividendipoliitika kujundamist. Integreeritud teemad hõlmavad ettevõtete liitumisi, ärilise ebaõnnestumise ja rahvusvahelise äritegevuse rahandusprobleeme. Lõpuks käsitletakse korporatsioonide rahanduse süvaprobleeme firma pikaajalise finantseerimisstrateegia kujunemine, innovaatiliste äriprojektide finantseerimist, kapitali struktuuri ja hinna ning käibekapitali poliitikat.

①1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRA.03.047 Finantsjuhtimise alused

korr. professor Vambola Raudsepp

4.5AP(30L+150i) •E

■Ärijuhtimine:3

Käsitletakse ettevõtete rahaliste vahendite hankimist kapitaliturgudelt, kapitali hinda ning finantseerimisstruktuuri kujundamist. Analüüsitakse äriprojekte nende põhinäitajate (NPV, IRR, MIRR) alusel. Omaette probleemideringi moodustab käibekapitali juhtimine, s.h. kavandamine ja analüüs. Integreeritud teemade käsitlemisel pööratakse põhitähelepanu dividendipoliitikale, firmade liitumiste finantseerimisele ning rahvusvahelisele äritegevusele.

②september, 24. n. => E

MJRA.03.048 Finantsjuhtimine

lektor Priit Sander, assistent Kaia Kask, õppeülesande täitja Janno Järve

3AP(12L+36S+72i) •E

■Avatud Ülikool: , Ettevõtte majandus: ülem

①MJRA.03.020, MJRA.03.027, MJRA.03.028

Käesolev õppeaine käsitleb kahte valdkonda - ettevõtte rahandus ja investeringud väärtpaberiturgudele. Esimese valdkonna raames tulevad käsitluse alla ettevõtte väärtuse hindamine, kapitalistruktuuri kujundamine ja kapitali eelarvestamisega seotud süvaprobleemid. Teises valdkonnas käsitletakse riski ja tulususe hindamist Eesti väärtpaberiturul, väärtpaberiportfelli koostamist. Seminarides ja praktikumides pööratakse põhitähelepanu ettevõtte rahanduse ja investeringutega seotud komplekssetele probleemidele, nende lahendamisele tabelarvutussüsteemi abil.

②september, 28. n. => E

MJRA.03.050 Rahvusvaheline finantsjuhtimine

õppeülesande täitja Janno Järve

1.5AP(6L+18S+36i) •A

■Avatud Ülikool: , Ettevõtte majandus: ülem

①MJRA.03.048

Kursus annab ülevaate rahvusvahelise finantsjuhtimise teoreetilistest alustest. Keskendutakse rahvusvahelise ettevõtluskeskkonna iseärasustele ning sellele, kuidas need avaldavad mõju finantsjuhtimise erinevatele aspektidele. Rahvusvaheline finantsjuhtimine on sissejuhatav loengusari antud teemasse ning ei eelda eelteadmisi välismajandusest, küll eelnevat kokkupuudet ärirahandusega.

②jaanuar, 12. n. => A

MJRA.03.051 Kinnisvara rahandus

assistent Kaia Kask

1.5AP(16L+16S+28i) •A

■Ettevõtte majandus: 4, Rahvamajandus: 4

①MJRA.01.010, MJRI.02.024

Käsitlevateks teemadeks on kinnisvaraturg ja selle toimimine, kinnisvarainvesteringud, kinnisvara arendamine ja hindamine. Omaette teemaderingi moodustavad hüpoteekide esmase ja teisese turu käsitlemine. Lisaks sellele vaadeldakse ka kinnisvaraportfelli kujundamist ja analüüsi.

②24. - 31. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

MJRA.03.052 Bakalaureusetöö (rahandus)

korr. professor Vambola Raudsepp, korr. professor Mart Sõrg, dotsent Nadežda Ivanova, dotsent Ljudmila Šorikova, lektor Andres Juhkam, lektor Priit Sander, assistent Kaia Kask

6.5AP(260i) •E

■Ettevõtte majandus: 4, Rahvamajandus: 4

On stuudiumi lõpetav iseseisev teaduslik töö, aktuaalset majandusprobleemi käsitlev kompleksne teoreetilis-rakenduslik uurimus.

②1. - 41. n. => E

MJRA.03.053 Bakalaureuseseminar (rahandus)

dotsent Nadežda Ivanova, lektor Priit Sander

1.5AP(32S+28i) •A

■Ettevõtte majandus: 4, Rahvamajandus: 4

Üldistab ja süvendab üliõpilaste teadmisi rakenduslikkuse aspektist, kusjuures põhirõhk lasub erialateadmiste kasutamisel uurimistöö kirjutamisel ning selleks vajalike teaduslik-metodoloogiliste soovitude andmisel. Seminar lõpeb üliõpilaste töö põhjaliku läbiarutamisega ning konkreetsete soovitude andmisega eelseisvaks tööks.

②26. - 33. n.4 S n-s => A

MJRA.03.054 Eriaine (rahandus)

korr. professor Vambola Raudsepp, korr. professor Mart Sõrg, dotsent Nadežda Ivanova, dotsent Ljudmila Šorikova, lektor Priit Sander, assistent Kaia Kask

4AP(20S+140i) •E

■Ettevõtte majandus: 4, Rahvamajandus: 4

①MJRA.02.034, MJRA.02.036, MJRA.02.037, MJRA.02.043, MJRA.03.044, MJRA.03.045, MJRA.03.046, MJRA.03.051

Sisaldab ärirahanduse, multinatsionaalse korporatsiooni rahanduse, kinnisvara rahanduse, investeringute ja väärtpaberite analüüsi, rahvusvaheliste finantsturgude, raha ja panganduse ja pangandusettevõtlike ainevaldkondi

②24. - 39. n. => E

MJRA.03.055 Diplomiseminar (finantsjuhtimine)

korr. professor Vambola Raudsepp, dotsent Nadežda Ivanova, lektor Sinaida Kalnin

1AP(12S+28i) •A

■Ärijuhtimine: 4

Seminar eesmärgiks on diplomitöödega seonduva uurimistemaatika süvakäsitlus. Teemad ja probleemid määratakse kindlaks igaks seminariks eraldi, lähtudes valitud diplomitööde teemadest ning õppetooli teadustöö temaatikast.

②märts, 1. n. => A

MJRA.03.056 Ärijuhtimise magistripjekt

korr. professor Mait Miljan, korr. professor Vambola Raudsepp, dotsent Toomas Haldma, dotsent Helje Kaldaru, dotsent Anu Reiljan, dotsent Kulno Türk

20AP(20S+780i) •E

■Ärijuhtimine: mag

Magistripjekt valmib magistrandi iseseisva tööna konkreetse õppetooli õppejõu juhendamisel. Probleemistik koosõlastatakse õppejõuga ja arutatakse läbi magistriseminaril. Magistripjekt koostatakse vastavalt MBA esitatavatele nõuetele Tartu Ülikoolis.

②september, 40. n. => E

MJRA.03.057 Finantsjuhtimine I

korr. professor Vambola Raudsepp, dotsent Nadežda Ivanova, lektor Andres Juhkam, lektor Priit Sander

4AP(40L+120i) •A

■Ärijuhtimine: mag

Käsitletakse finantsjuhtimise põhikontseptsioone investeerimis- ja finantseerimisotsuste tegemiseks. Kesksemad probleemid on investeringuarvutused, raha hankimine finants- ja kapitaliturgudelt ning käibekapitali juhtimine. Loetletud rakenduslikud probleemid seostatakse ettevõtte finantstöö praktilise korraldamisega, eriti aga analüüsi ning lühiajalise finantskavandamisega. Erilist tähelepanu pööratakse modernsete meetodite rakendamisele paljuvariandiliste kavade koostamiseks.

②september, 28. n. => A

MJRA.03.058 Finantsjuhtimine II

korr. professor Vambola Raudsepp, dotsent Nadežda Ivanova, lektor Priit Sander

3AP(30L+60i) •A

■Ärijuhtimine: mag

①MJRA.03.057

Põhitähelepanu fookuseeritakse finantsjuhtimise süvaprobleemidele, mis johtuvad investeringuarvutlustest (sh kapitalieelarvestamisest) ning raha hankimisest finants- ja kapitaliturgudelt (sh kapitali hinna kujundamisest). Modernseid meetodeid kasutades uuritakse sensitiivsusanalüüsi tulemusi, väärtusloome probleeme ning paljuvariandiliste finantsplaanide koostamise võimalusi. Rakenduslike probleemide uurimisel on oma konkreetne väljund ettevõtte finantstöö tulemuslikule juhtimisele (ettevõtte turuväärtuse suurendamine, omanike rikkuse maksimeerimine).

②september, 28. n. => A

MAJANDUSINFORMAATIKA LEKTORAAT (05)

MJRA.05.001 Töö organiseerimine arvutil

lektor Vambola Leping, assistent Merike Kaseorg

1.5AP(12L+4P+16S+28i) •A

□Ettevõtte majandus:1, Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:1, Rahvamajandus:2

Sissejuhatus informaatikasse. Arvutite ajalugu, arvutite ehitus, operatsioonisüsteemid. Windows' || Chr(39) || '98/2000 keskkond ja standardprogrammvarustus. E-mail ja WWW-lehekülgede otsimine, vaatamine ja kasutamine, viirused, WordPad, MS PowerPoint.

①1. - 5. n.2 L n-s 1 knt

6. n.2 S n-s

7. n.2 L n-s

8. n.2 S n-s

9. n.2 L n-s

10. - 16. n.2 S n-s 1 knt => A

MJRA.05.002 Büroo programmvarustus

lektor Vambola Leping, assistent Merike Kaseorg

1.5AP(8L+4P+20S+28i) •A

■Ettevõtte majandus:1, Rahvamajandus:1

①MJRA.05.001

MS Word ja MS Excel, nende süvakäsitlus ning kasutamise võimalused majandusinformatsiooni haldamiseks, töötlemiseks ja analüüsimiseks.

②24. - 26. n.2 L n-s 1 knt

27. - 32. n.2 S n-s

33. - 34. n.2 L n-s

35. - 39. n.2 S n-s 1 knt => A

MJRA.05.003 Algoritmid ja realiseerimine

lektor Vambola Leping, assistent Ain Sakk

1.5AP(10L+2P+20S+28i) •E

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

①MJRA.05.002

①MJRA.05.001

Tutvustatakse algoritmilist ülesannete lahendamist ja algoritmide ja andmete esitamist arvutil. Arendatakse algoritmilist mõtlemist. Instrumentidena kasutatakse programmeerimiskeelt Pascal.

②1. - 6. n.2 L n-s 1 knt

7. - 16. n.2 S n-s => E

MJRA.05.013 Ettevõtte infosüsteemid

lektor Vambola Leping, õppeülesande täitja Urmas Oja

2.5AP(12L+13P+75i) •A

■Ärijuhtimine:3

①MJRA.05.003

Antakse ülevaade infosüsteemide projekteerimisest. Praktilise tööna koostatakse väikeettevõtte infosüsteemi projekt loogilisel tasandil.

②veebruari, 20. n. => A

MJRA.05.020 MS EXCEL funktsioonid

assistent Ain Sakk

1AP(6L+2P+8S+24i) •A

□Majandusteadus: , Majandusteadus:

MS EXCEL funktsioonide kasutamine tabelite koostamisel majanduse valdkonnas.

③32. - 34. n.2 L n-s

35. - 39. n.2 S n-s 1 knt => A

MJRA.05.021 HTML tekst ja WWW lehekül

assistent Ain Sakk

1AP(6L+2P+8S+24i) •A

□Majandusteadus:

HTML teksti loomine ja kasutamine kodulehekülgede moodustamiseks internetis.

④24. - 26. n.2 L n-s

27. - 31. n.2 S n-s 1 knt => A

MJRA.05.022 Ettevõtte infosüsteemid

lektor Vambola Leping

2AP(12L+3P+33S+32i) •A

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

①MJRA.05.002, MJRA.05.003

①MJRA.05.001, MJRA.05.031

Annab ülevaate infosüsteemidest ja nende projekteerimisest ning teatava kogemuse infosüsteemide kasutamisel.

②1. - 4. n.3 L n-s

5. - 16. n.3 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRA.05.026 Süsteemi infooloogiline analüüs ja modelleerimine

õppeülesande täitja Toomas Saarsen

2AP(24L+1P+23S+32i) •E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

①MJRA.05.003, MTRM.04.027, MTRM.04.028

①MJRA.05.031

Sisu: Süsteemianalüüsi meetodikad ja haakumine teiste meetoditega. Eesmärk: Süsteemse mõtlemise arendamine ja põhiliste dekompositsioonivõtete käsitlemine

②1. - 4. n.2 L n-s

5. - 12. n.2 L, 2 S n-s

13. - 16. n.2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRA.05.031 Andmejuhtimine MS Access abil

lektor Vambola Leping, assistent Merike Kaseorg, assistent Ain Sakk

1.5AP(8L+4P+20S+28i) •A

□Ettevõtte majandus:1, Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:1, Rahvamajandus:2

①MJRA.05.002, MJRA.05.003

①MJRA.05.001

MS Access ja Visual Basic. Tutvustatakse süvendatult MS Access'i ja Visual Basic'ut ning viimase kasutamist MS Access'i efektiivsuse tõstmiseks. Tutvustatakse MS Access'i ja MS Office'i teiste komponentide koostööd.

②24. - 28. n.2 L n-s 1 knt

29. - 39. n.2 S n-s 1 knt => A

MJRA.05.033 Büroo tarkvara kasutamine

lektor Vambola Leping, assistent Merike Kaseorg, assistent Ain Sakk

4AP(12L+23S+125i) •E

■Ärijuhtimine:1

Sissejuhatus informaatikasse. Personaalarvutite ajalugu, operatsioonisüsteemid. WINDOWS'98 keskkond ja standard programmvarustus. E-mail ja WWW-lehekülgede otsimine, vaatamine, kasutamine. Programmipakett MS OFFICE. Tekstiredaktor, tabelarvutussüsteem. Tabelite loomine ja töötlemine. Kasutamise võimalused majandusinformatsiooni haldamiseks, töötlemiseks ja analüüsimiseks.

③september, 32. n. => E

MJRA.05.034 Alusõppe uurimus (majandusinformaatika)

lektor Vambola Leping, assistent Merike Kaseorg, assistent Ain Sakk

3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

Uurimistöö põhieesmärkideks on erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemuste omandamine, korrektse kirjaliku väljendusoskuse (teaduskeele ja erialase terminoloogia) omandamine, töö korrektse vormistamise oskuste omandamine.

④6. - 35. n. => E

MJRA.05.039 Nüüdisaegsete IT võtete õppimine inimtoidu, toitainete ja tervisliku toitumise süsteemsel mudelil

korr. professor Mihkel Zilmer, lektor Urmas Kokassaar, lektor Vambola Leping, assistent Merike Kaseorg, assistent Ain Sakk

4AP(10L+2P+28S+120i) •E

□Arstiteadus: , Ettevõtte majandus: , Rahvamajandus:

Õpetatakse bürootarkvara (MS Word, MS Excel, MS Access) kompleksset ja tulemuslikku kasutamist ning selle kasutamise käigus õpitakse süvendatult ja kinnistatakse teadmisi toitainete, toiduainete ja tervisliku toitumise vallas.

⑤24. - 25. n.2 L n-s

26. - 29. n.2 L, 2 S n-s 1 knt

30. - 39. n.2 S n-s => E

MJRA.05.040 Esitlusettekanded arvutil (PowerPoint 97)

assistent Merike Kaseorg

1AP(2P+14S+24i) •A

□Ettevõtte majandus: , Rahvamajandus:

◉MJRA.05.002

Milleks kasutada programmi PowerPoint? Töökeskonna kohaldamine. Slaidide kujundus: erinevate vaadete kasutamine, olemasolevate põhjade kasutamine, nende muutmine. Teksti vormindamine. Graafiliste elementide lisamine. Slaidi, teksti ja kujundi animatsioon. Esitluse läbiviimine. Väljatrükkimine.

◉2. - 5. n.4 S n-s 1 knt => A

25. - 26. n.8 S n-s 1 knt => A

MJRA.05.041 Infotöö ettevõtte

lektor Vambola Leping, assistent Merike Kaseorg

4.5AP(2L+56S+122i) •A

■Avatud Ulikool:

Programm koosneb kahest iseseisvast ainek: bürootarkvara tulemuslik kasutamine töö organiseerimisel ja ettevõtte infosüsteemi loomine MS Access abil. Eesmärk on õpetada IT tulemuslikku kasutamist ettevõtte töö organiseerimisel nii igapäevatöös kui ka ettevõtte infosüsteemi rajamisel.

◉september, 32. n. => A

RAHVAMAJANDUSE INSTITUUT (RI)

STATISTIKA ÕPPETOOL (01)

MJRI.01.004 Statistiline andmetöötlus

lektor Kaia Philips

1.5AP(10L+4P+18S+28i) •A

■Ettevõtte majandus: 2, Rahvamajandus: 2

◉MJRI.01.019, MJRI.01.020

Antakse ülevaade töönaosusteooria ja matemaatilise statistika meetodite rakendamisest majandusülesannete lahendamisel erinevate statistikapaketide abil.

◉24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 2 knt => A

MJRI.01.010 Kindlustusstatistika

õppeülesande täitja Jaan Masso

1.5AP(16L+2P+14S+28i) •E

■Rahvamajandus: 3

◉MJRI.02.008

Käsitatakse kindlustuse põhimõisteid, sh. individuaalse- ja kollektiivse riski mudeleid, preemiate arvutamist, edasikindlustusteooriat, kahjude sagedusanalüüs Eesti kindlustustegevuse näitel.

◉1. - 8. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

MJRI.01.011 Sotsiaal- ja majandusstatistika alused

dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips

2AP(24L+3P+21S+32i) •E

■Majandus (kõrvalaincna): 2

◉MJRI.07.028

Antakse ülevaade statistika baasmõistetest ja meetoditest. Tutvustatakse riigi juhtimiseks vajamineva statistilise teabe kogumist, töötlemist ja analüüsimist. Kursuses leiavad käsitamist rahvamajanduse arvepidamise, keskkonna, demograafia, hindade, palga, tootmise, kaubanduse, rahanduse jt. valdkondade statistika probleemid.

◉1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 2 knt => E

MJRI.01.014 Statistika III

dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips

1.5AP(16L+2P+14S+28i) •E

■Ettevõtte majandus: 3, Rahvamajandus: 3

◉MJRI.01.004, MJRI.01.017

Kursuse esimeses pooles tutvustatakse mittepameetrilise statistika aluseid ja rakendusi majanduses. Kursuse teine pool tutvustab statistilisi meetodeid majandus- ja sotsiaalelu juhtimisel riigis, statistilisi prognoosimist, sisend-väljund tabeleid ning nende olulisemaid rakendusi.

◉9. - 16. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

MJRI.01.015 Süsteemanalüüs majanduses

dotsent Villem Tamm

1AP(8L+8S+22i) •A

◉Ettevõtte majandus: 4, Rahvamajandus: 4

◉MJRI.02.006

Tutvustatakse süsteemiteooria olemust ja põhimõisteid. Antakse ülevaade süsteemikäsitlemise rakenduslikest võimalustest majandusuuringute läbiviimisel.

◉1. - 8. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

MJRI.01.017 Statistika II

dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips

1.5AP(16L+2P+14S+28i) •A

■Rahvamajandus: 2

◉MJRI.01.019

Käsitleb majandus- ja sotsiaalelu eri sfäärade juhtimiseks vajamineva statistilise infosüsteemi korraldamise ja kasutamise probleeme.

◉1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRI.01.018 Statistika II

dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips

1.5AP(16L+2P+14S+28i) •A

■Ettevõtte majandus: 2

◉MJRI.01.020

Käsitleb ettevõtte tasandil produtseeritava statistilise info korraldamise ja kasutamise probleeme riigi juhtimisprotsessis.

◉1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRI.01.019 Statistika I

dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips

3AP(32L+4P+28S+56i) •E

■Rahvamajandus: 1

◉MJRI.07.019, MJRI.07.024, MJRI.07.025

Käsitletakse statistika üldteooria põhimõisteid ja -meetodeid. Tutvustatakse valikuteooria aluseid ning empiirilise statistika korraldamise võtteid riigi tasandil. Uuritakse majandus- ja sotsiaalelu protsesside ja nähtuste statistilise üldistamise ning analüüsimise erinevaid meetodeid.

◉24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJRI.01.020 Statistika I

dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips

3AP(32L+4P+28S+56i) •E

■Ettevõtte majandus: 1

◉MJRI.07.019, MJRI.07.024, MJRI.07.025

Käsitletakse statistika üldteooria põhimõisteid ja -meetodeid. Tutvustatakse valikuteooria aluseid ning empiirilise statistika korraldamise võtteid. Uuritakse majandusprotsesside ja -nähtuste statistilise üldistamise ja analüüsimise erinevaid meetodeid ettevõtte tasandil.

◉24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJRI.01.021 Statistika

dotsent Villem Tamm

4.5AP(19L+4P+15S+142i) •E

■Ärijuhtimine: 1

◉MJRI.07.022

Empiirilise statistika korraldamise meetodid. Majandus- ja sotsiaalelu protsesside ja nähtuste statistiline üldistamine ning analüüsimine.

◉september, 32. n. 2 knt => E

MJRI.01.022 Statistiline andmetöötlus

lektor Vambola Leping, lektor Kaia Philips

1.5AP(4L+2P+6S+48i) •A

■Ärijuhtimine: 1

◉MJRI.01.021

Antakse ülevaade töönaosusteooria ja matemaatilise statistika meetodite rakendamisest praktiliste ülesannete lahendamisel mõne statistikapaketi abil.

◉aprill, 12. n. 1 knt => A

MJRI.01.023 Alusõppe uurimus (Statistika õppetool)

dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips

3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtte majandus: 2, Rahvamajandus: 2

◉MJRI.01.017, MJRI.01.018, MJRI.02.023, MJRI.07.021

Alusõppe uurimistöö esitatakse teisel nominaalaastal ning koostamisega omandatakse erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja

sellega töötamise kogemused. korrektne kirjalik väljendusoskus, töö korrektse vormistamise oskused.

⊗oktoober, 31. n. => E

ÖKONOMEETRIA ÕPPETOOL (02)

MJRI.02.001 Õkonomeetria I

korr. professor Tiiu Paas
2AP(24L+3P+21S+32i) •E

■Rahvamajandus:2

⊙MJRI.01.001

Ökonomeetria olemus, komponendid ja kasutamise suunad. Statistilise andmetöötluse alused ökonomeetrilisel modelleerimisel. Regressioonimudelid, nende konstrueerimise võimalused ja kasutamine majandusprotsesside analüüsimisel ja prognoosimisel.

⊗24. - 39. n.1.5 L, 1.5 S n-s 1 knt, 1 ref=> E

MJRI.02.006 Kvantitatiivsed meetodid

assistent Jutta Sikk
3AP(32L+4P+28S+56i) •E

■Rahvamajandus:2

⊙MTRM.04.010

Optimeerimisülesanded majanduses, nende formuleerimine ja lahendamine, peamised lahendusvõtted. Sissejuhatus järjekorrateooriasse ja mänguteooriasse. Optimeerimismeetodite rakendamine rahvamajanduslike otsuste langetamisel.

⊗1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

MJRI.02.014 Otsustusmudelid

dotsent Otto Karma
3AP(32L+4P+28S+56i) •E

■Rahvamajandus:3

□Ettevõtte majandus:3

⊙MJRI.02.006, MTMS.02.008

⊙MTRM.04.027, MTRM.04.028

Käsitletakse firma töö organiseerimise, analüüsimise ja reguleerimise operatsioonianalüüsi ja otsustusteooria mudeleid.

⊗1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

MJRI.02.019 Kvantitatiivsed meetodid

assistent Jutta Sikk
3AP(32L+4P+28S+56i) •E

■Ettevõtte majandus:2

⊙MTRM.04.010

Optimeerimisülesanded majanduses, nende matemaatiline formuleerimine, lahendamine ja analüüsimine. Peamised lahendusvõtted. Optimeerimismeetodite kasutamine ettevõtte majanduslike otsuste langetamisel. Võrkplaneerimise ja mänguteooria alused.

⊗1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

MJRI.02.020 Operatsioonianalüüsi mudelid

dotsent Otto Karma
1.5AP(16L+4P+12S+28i) •A

■Ettevõtte majandus:2

⊙MJRI.02.019

⊙MTMS.02.008, MTRM.04.027

Ettevõtte majandustegevuse optimaalse korraldamise ja reguleerimise kvantitatiivsed mudelid.

⊗24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 2 knt => A

MJRI.02.021 Bakalaureuseseminar (majanduse modelleerimine)

korr. professor Tiiu Paas, dotsent Otto Karma, dotsent Toomas Raus, dotsent Villem Tamm, teadur Andres Võrk
1.5AP(32S+28i) •A

■Rahvamajandus:4

⊙MJRI.02.014, MJRI.02.027, MJRI.02.040, MJRI.02.041

Majanduse modelleerimise alase uurimistöö (eriaine uurimistöö) tulemuste analüüs ja arendamine. Bakalaureusetööde laiendatud kavade arutelu ja oponentimine. Bakalaureusetöodes käsitletavate uurimisprobleemide analüüs, referaatide koostamine, esitamine ja oponentimine. Diskussioonid valmivate bakalaureusetööde teemadel.

⊗24. - 31. n.4 S n-s => A

MJRI.02.023 Teadustöö alused

korr. professor Tiiu Paas, dotsent Aino Siimon, assistent Jutta Sikk
3AP(10L+6P+32S+72i) •A

■Ettevõtte majandus:1, Rahvamajandus:1

Käsitletakse teadusliku uurimistöö korraldust ja nõudeid teadustööle, tööd teaduskirjandusega ning üliõpilaste kirjalike uurimistööde koostamist ja vormistamist.

⊗24. - 39. n.0.6 L, 2.4 S n-s 3 knt, 1 ref=> A

MJRI.02.024 Sissejuhatus ökonomeetrias

korr. professor Tiiu Paas, dotsent Toomas Raus, assistent Jutta Sikk
2AP(24L+3P+21S+32i) •E

■Ettevõtte majandus:2

⊙MJRI.01.020

Sissejuhatus ökonomeetria ainesse. Regressioonanalüüs kui ökonomeetria peamine meetod. Lineaarse regressioonimudeli eeldused ja hindamine. Ökonomeetrilise modelleerimise kasutamine majandusanalüüsis.

⊗24. - 39. n.1.5 L, 1.5 S n-s 1 knt, 1 ref=> E

MJRI.02.025 Õkonomeetria II

dotsent Toomas Raus
1.5AP(16L+2P+14S+28i) •E

■Rahvamajandus:3

□Ettevõtte majandus:3

⊙MJRI.02.001

Käsitletakse ühe võrrandiga regressioonimudelite mõningaid spetsiaalseid valdkondi ja ökonomeetrilist modelleerimist.

⊗1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 knt => E

MJRI.02.026 Praktika (majanduse modelleerimine)

korr. professor Tiiu Paas, lektor Vambola Leping, assistent Jutta Sikk
3AP(4S+116i) •A

■Rahvamajandus:3

□Ettevõtte majandus:3

⊙MJRA.05.022, MJRI.02.040, MJRI.02.041

Töö asutustes, ettevõtetes ja organisatsioonides, kus erinevate majandusprobleemide püstitamisel ja lahendamisel on otstarbekas kasutada kvantitatiivseid meetodeid ja mudeleid või projekteerida infosüsteeme (Eesti Pank jt. pangad, rahandusministeerium, statistikaamet, linnavalitsused, riigikontroll jne.). Praktika lõpeb praktikaruande kaitsmisega õppetooli juures. Kaitsmiseks esitab üliõpilane praktikakoha hinnangu tema tegevusele ning praktika käigus püstitatud ja käsitletud majandusprobleemi sisaldava aruande.

⊗august, 1. n. 1 ref=> A

MJRI.02.027 Õkonomeetiline modelleerimine

korr. professor Tiiu Paas, teadur Andres Võrk
1.5AP(16L+2P+14S+28i) •A

■Rahvamajandus:4

□Ettevõtte majandus:4

⊙MJRI.02.025, MJRI.02.040, MJRI.02.041

Ökonomeetrilise modelleerimise teoreetilised ja rakenduslikud aspektid ning andmeanalüüs. Ökonomeetrilise modelleerimise kasutusvõimalused majandusteoreetiliste hüpoteeside kontrollimisel, majanduspoliitiliste otsusevariantide kvantitatiivsel hindamisel ning majandusarengu prognoosimisel.

⊗1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref=> A

MJRI.02.031 Majandusmatemaatika

korr. professor Tiiu Paas, assistent Jutta Sikk
6AP(25L+4P+21S+190i) •E

■Ärijuhtimine:1

Optimeerimisülesanded majanduses, nende formuleerimine ja lahendamine, peamised lahendusvõtted. Lahendustulemuste sisuline tõlgendamine. Võrkplaneerimise alused.

⊗september, 40. n. 2 knt => E

MJRI.02.032 Finantsmatemaatika

dotsent Otto Karma
2AP(24L+5P+19S+32i) •A

□Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

⊙MTMS.02.008, MTRM.04.027

Vaadeldakse finantsturu lihtsamaid matemaatilisi mudeleid (intressimäär ja praegusväärtus, tulusus ja risk - CAPM ja APT, diskreetse ajaga võlakirjaturg ja üldine väärtapaberiturg, Black-Scholesi mudel).

⌚1. - 16. n.1.5 L, 1.5 S n-s 3 knt => A

MJRI.02.033 Eriaine (Majanduse modelleerimine)

korr. professor Tiiu Paas, dotsent Otto Karma, dotsent Toomas Raus, dotsent Villem Tamm, teadur Andres Võrk

4AP(20S+140i) •E

■Rahvamajandus:4

□Ettevõtetmajandus:4

⌚MJRA.05.022, MJRI.01.010, MJRI.02.027, MJRI.02.040, MJRI.02.041 Eriaine raames käsitletakse majandusprotsesside analüüsimist ja reguleerimist nende protsesside formaalsete kirjelduste (mudelite) baasil nii ettevõtte kui riigi tasandil, statistilise teabesüsteemi kasutamist modelleerimisel, prognoosimisel ja juhtimisel.

⌚24. - 39. n. => E

MJRI.02.034 Kõrvaleriaine uurimus (Majanduse modelleerimine)

korr. professor Tiiu Paas, dotsent Otto Karma, dotsent Toomas Raus, dotsent Villem Tamm, teadur Andres Võrk, lektor Kaia Philips, assistent Jutta Sikk

3AP(8S+112i) •E

■Rahvamajandus:3

□Ettevõtetmajandus:3

⌚MJRI.02.023

⌚MJRI.02.001

Kõrvalaine uurimistöö koostamisel tuleb üliõpilasel lisaks alusõppe uurimistööga saadud oskuste kinnistamisele omandada uuritava probleemi struktureerimise ja kvalitatiivse analüüsi oskused. Vajalik on täiendada kvalitatiivset analüüsi konkreetsetele andmetele tugineva kvantitatiivse analüüsiga, omandada analüüsi sisulise tõlgendamise ja üldistamise oskused.

⌚Oktoober, 31. n. => E

MJRI.02.035 Peacriaine uurimus (Majanduse modelleerimine)

korr. professor Tiiu Paas, dotsent Otto Karma, dotsent Toomas Raus, dotsent Villem Tamm, teadur Andres Võrk, lektor Kaia Philips, assistent Jutta Sikk

3AP(120i) •E

■Rahvamajandus:4

⌚MJRI.02.041

Peacriaine uurimistöö on reeglina aluseks bakalaureusetööle. Selles töötatakse läbi järgneva uurimistööks vajalikud teoreetilised ja empiirilised alused. Töö ülesehitus sõltub suures osas kavandatavast bakalaureusetööst.

⌚Oktoober, 31. n. => E

MJRI.02.037 Bakalaureusetöö (Majanduse modelleerimine)

korr. professor Tiiu Paas, dotsent Otto Karma, dotsent Toomas Raus, dotsent Villem Tamm, teadur Andres Võrk, lektor Kaia Philips, assistent Jutta Sikk

6.5AP(260i) •E

■Rahvamajandus:4

⌚MJRI.02.021

Bakalaureusetöö on aktuaalset majandusprobleemi käsitlev kompleksne teoreetilis-rakenduslik uurimus, milles leiavad kajastamist üliõpilase poolt omandatud teoreetilised teadmised, majanduspraktika tundmine, erialakirjanduse kasutamise ning oma seisukohtade põhjendamise ja kirjaliku esitamise oskused

⌚september, 39. n. => E

MJRI.02.038 Alusõppe uurimus (Ökonomeetria õppetool)

korr. professor Tiiu Paas, dotsent Otto Karma, dotsent Toomas Raus, teadur Andres Võrk, assistent Jutta Sikk

3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtetmajandus:2, Rahvamajandus:2

⌚MJRI.02.023

⌚MJRI.01.017, MJRI.01.018, MJRI.07.021, MJRI.07.025

Alusõppe uurimistöö esitatakse teisel nominaalaastal ning koostamisega omandatakse erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemused, korrektne kirjalik väljendusoskus, töö korrektse vormistamise oskused.

⌚Oktoober, 31. n. => E

MJRI.02.039 Magistrikursus (rahvamajandus)

korr. professor Tiiu Paas, korr. professor Jüri Sepp, dotsent Helje Kaldaru

8AP(10L+310i) •E

■Majandusteadus:maj

⌚MJRI.07.062, MJRI.07.066

Sisaldab mikro- ja makroökoonoomika, riigimajanduse, majanduspoliitika, majandusstatistika, ökonomeetria ja modelleerimise ainevaldkondi.

⌚Ei ole teada!0 L n-s => E

MJRI.02.040 Simultaansete võrranditega mudelid

dotsent Toomas Raus

2AP(16L+4P+12S+48i) •E

■Rahvamajandus:3

□Ettevõtetmajandus:3

⌚MJRI.02.025, MJRI.02.041

Käsitletakse simultaansete võrranditega ökonomeetrilisi mudeleid.

⌚32. - 39. n.2 L, 2 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJRI.02.041 Aegridade analüüs

dotsent Toomas Raus

2AP(16L+4P+12S+48i) •E

■Rahvamajandus:3

□Ettevõtetmajandus:3

⌚MJRI.02.025

Käsitletakse spetsiaalseid aegridade mudeleid (ARIMA, ARCH, VAR) ning aegridade kointegratsiooni probleeme.

⌚24. - 31. n.2 L, 2 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJRI.02.042 Teadustöö alused

assistent Jutta Sikk

1AP(4L+4S+32i) •A

■Ärijuhtimine:2

Käsitletakse nõudeid teaduslikele töödele, teadusliku uurimistöö korraldust, tööd teaduskirjandusega, üliõpilaste kirjalike uurimistööde koostamist ja vormistamist.

⌚detsember, 16. n. 1 knt => A

MJRI.02.043 Eesti majanduskeskkond, võimalused ja riskid

korr. professor Tiiu Paas, korr. professor Jüri Sepp, korr. professor Urmas Varblane, lektor Raul Eamets

4AP(34L+14S+110i) •A

□Avatud Ülikool:

Eesti makromajanduskeskkond ja majanduspoliitika. Majanduskasv, selle mõõtmine. Välisinvesteeringute mõju majanduskasvule. Euroopa Liiduga ühinemisega kaasnevad muutused Eesti majanduskeskkonnas.

⌚oktoober, 12. n. 1 ref => A

MJRI.02.044 Ökonomeetria

korr. professor Tiiu Paas

4AP(16L+6P+18S+120i) •A

■Ärijuhtimine:maj

Ökonomeetria olemus ja roll majandusprotsesside analüüsimisel ja juhtimisel. Ökonomeetiline mudel, selle konstrueerimise ja kasutamise probleemid. Statistilise andmetötluse alused ökonomeetrilisel modelleerimisel. Regressioonianalüüs kui ökonomeetria põhimeetod. Ökonomeetrilise projekti koostamine ja analüüs.

⌚september, 40. n. 2 knt, 1 ref => A

MJRI.02.046 Ökonomeetria

korr. professor Tiiu Paas

3AP(12L+6P+12S+90i) •A

■Ärijuhtimine:maj

Ökonomeetria olemus ja roll majandusprotsesside analüüsimisel ja juhtimisel. Ökonomeetiline mudel, selle konstrueerimise ja kasutamise probleemid. Statistilise andmetötluse alused ökonomeetrilisel modelleerimisel. Regressioonianalüüs kui ökonomeetria põhimeetod. Ökonomeetrilise projekti koostamine ja analüüs.

⌚september, 40. n. 2 knt, 1 ref => A

MAJANDUSPOLIITIKA ÕPPETOOL (03)

MJRI.03.001 Majanduspoliitika I

teadur Diana Eerma, lektor Ralph Wrobel

1.5AP(14L+4P+14S+28i) •A

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

Sissejuhatus majanduspoliitikasse: majanduspoliitika teooria, korralduspoliitika, konkurentsipoliitika, stabiilsuspoliitika, rahapoliitika, struktuuripoliitika, regionaalpoliitika, välismajanduspoliitika.

⊙1. - 16. n.0.9 L, 1.1 S n-s 2 knt => A

MJRI.03.002 Majanduspoliitika II

korr. professor Jüri Sepp, õppeülesande täitja Raigo Emits

1.5AP(12L+4P+8S+36i) •A

■Ettevõtte majandus:4

⊙MJRI.03.001

Käsitletakse mikromajanduspoliitika põhisuundi, mis on seotud ettevõtluskeskkonna kujundamise ja ettevõtluse regulatsiooniga riigi poolt. Keskne koht kuulub konkurentsipoliitikale, mida käsitletakse laias tähenduses - konkurentsi loomise, kaitse ja soodustamise, aga ka piiramisena avalikes huvides ja asendamisena erandvaldkondades.

⊙1. - 16. n.0.75 L, 0.75 S n-s 4 knt => A

MJRI.03.007 Majanduspoliitika III

korr. professor Jüri Sepp

1AP(16L+24i) •A

■Ettevõtte majandus:4

⊙MJRI.03.001, MJRI.03.002

Käsitletakse praktilise majanduspoliitika arengut Eestis. Vastavalt võimalustele kutsutakse Eesti majanduspoliitika aktuaalseid teemasid käsitlema vabariigi juhtivaid majanduspoliitikuid.

⊙24. - 31. n.2 L n-s 1 ref => A

MJRI.03.009 Keskkonnapolitiika

küalislektor Aili Kase

1.5AP(14L+4P+14S+28i) •A

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

□Bioloogia: , Botaanika ja ökoloogia: , Keskkonnatehnoloogia:

⊙MJRI.07.021, MJRI.07.025

Käsitletakse keskkonnanõukomika ja -poliitika seoseid ning säästvat arengut soodustava keskkonnapolitiika kujundamise majanduslikke printsiipe ja vahendeid nii Eestis kui ka teistes riikides. Analüüsitakse ettevõtluse ja keskkonna seoseid ning looduskaitse, sh. looduse mitmekesisuse säilitamise majandusprobleeme.

⊙1. - 16. n.0.9 L, 1.1 S n-s 3 knt => A

MJRI.03.010 Majanduspoliitika

v-teadur Matti Raudjärv

1.5AP(6L+4S+50i) •A

■Ärijuhtimine:2

Käsitletakse järgmisi teemasid: Majanduspoliitika kui rakendusmajandusteadus Põhivaldkonnad - korra-, struktuuri-, protsessipoliitika. Majanduspoliitika eesmärgid ja abinõud. Majanduspoliitika kandjad. Riigi funktsioonid ja majanduspoliitiline sekkumine. Majanduskord kui majanduspoliitika eeldus. Majanduspoliitiline tegevus, situatsioonilooika. Majanduspoliitika etapid, -faasid. Majanduspoliitiline otsustamine ja tahte kujundamine.

⊙november, 12. n. => A

MJRI.03.012 Põhjamaade majandus

lektor Eve Tomson

1.5AP(14L+2P+16S+28i) •A

□Ettevõtte majandus: , Rahvamajandus:

Kokkuvõtlikult käsitletakse Põhjamaade majanduse arengut XI-XIX sajandil. Põhjalikumalt vaadeldakse Põhjamaade majanduse arengut pärast II maailmasõda riikide lõikes. Majanduse arengut käsitletakse konkreetses riikides majandusvaldkondade kaupa (nt. põllumajandus, tööstus, kalandus, metsandus, kaubandus jne.). Käsitletakse ka Põhjamaade Ministrite Nõukogu tegevust ja koostööd Eesti Vabariigiga.

⊙24. - 39. n.0.9 L, 1.1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRI.03.013 Majandusteaduse ajalugu

lektor Eve Tomson

1.5AP(14L+2P+16S+28i) •A

■Rahvamajandus:2

Käsitletakse majandusteaduse tekkimist ja arenemist kuni kaasajani. Peamiselt käsitletakse Läänes levinud teooriaid. Erinevatest seisukohtadest antakse objektiivne ülevaade.

⊙24. - 39. n.0.9 L, 1.1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRI.03.014 Majandusajalugu

lektor Eve Tomson

1.5AP(6L+4S+50i) •A

■Ärijuhtimine:2

Ülevaatliselt käsitletakse antiikühiskonna ja keskaja majandust, põhjalikumalt käsitletakse arenenud riikide majandust 19. sajandist kuni tänapäevani. Eraldi vaadeldakse Eesti majanduse arengust pärisorjusest vabastamisest peale, industrialiseerimist, taasiseseisvumist ja majanduslikku olukorda tänapäeval.

⊙september, 8. n. => A

MJRI.03.017 Konkurentsipoliitika ja -poliitika

korr. professor Jüri Sepp

2AP(4L+4P+12S+60i) •A

□Majandusteadus:maj

Käsitletakse uusimaid turu- ja konkurentsipoliitika institutsioonikonomika paradigmat lahtuvalt ning siit tulenevaid järeldusi riikliku konkurentsipoliitika korraldamiseks. Vaadeldakse ka praktilise konkurentsipoliitika suundumusi maailmas ja Eestis.

⊙oktoober, 5. n. => A

MJRI.03.018 Institutsioonikonomika

korr. professor Jüri Sepp

1.5AP(12L+4P+8S+36i) •A

■Rahvamajandus:3

Käsitletakse nii majanduslike kui ka õiguslike ja poliitiliste institutsioonide kujunemise aluseid ja mõjusid. Majanduses käsitletakse turgu ja ettevõtet kui tööjaotuse korraldamise mehhanisme. Üleminekuvormina vaadeldakse suhtepepinguid. Metoodiliselt tuginetakse transaktsioonikulude ja kasutusõiguste teooriale. Poliitilise ökonomia osas vaadeldakse nii otsese kui kaudse demokraatia probleeme.

⊙24. - 39. n.0.75 L, 0.75 S n-s 2 knt => A

MJRI.03.019 Ettevõtluskeskkond

korr. professor Jüri Sepp, korr. professor Mart Sõrg, v-teadur Matti

Raudjärv, lektor Raul Eamets, lektor Uno Silberg

4AP(30L+10S+120i) •A

■Ärijuhtimine:maj

Käsitletakse ettevõtluse majanduslikku ja juriidilist keskkonda nii makro- kui mikroökonomilisest aspektist. Alateemaks on ettevõtte monetaarne keskkond, majanduspoliitika ja riigirahandus keskkonna mõjuritena, turg kui majanduskeskkond, ettevõtluse riiklik toetus ja regulatsioon.

⊙september, 40. n. => A

MJRI.03.020 Eesti, Läti ning Leedu majanduslik areng ja koostöö

lektor Eve Tomson

1AP(6L+2P+8S+24i) •A

□Ettevõtte majandus:1, Ettevõtte majandus:2, Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:1, Rahvamajandus:2, Rahvamajandus:3

Käsitletakse Balti riikide majanduse arengut pärast II maailmasõda kuni tänapäevani. Olulise osa moodustab Eesti, Läti, Leedu omavaheline koostöö.

⊙26. - 33. n.0.75 L, 1.25 S n-s 1 knt => A

MJRI.03.023 Ettevõtluskeskkond

korr. professor Jüri Sepp, korr. professor Mart Sõrg, v-teadur Matti

Raudjärv, lektor Raul Eamets, lektor Uno Silberg

2AP(12L+10S+58i) •A

■Avatud Ülikool:

Käsitletakse ettevõtluskeskkonna teoreetilisi ja praktilisi aspekte rõhuasetusega majanduslikele ja juriidilistele probleemidele. Alateemadeks on ettevõtluse monetaarne ja finantskeskkond, siseturg ja selle regulatsioon Eestis.

⊙oktoober, 1. n. => A

MJRI.03.025 Tarbijakaitse turumajanduse tingimustes

õppeülesande täitja Kalju Janikson

1AP(8L+2P+6S+24i) •A

□Ettevõtte majandus: , Rahvamajandus:

Käsitletakse tarbijakaitse probleemistikku ja kasutatavaid tarbijakaitsealaseid mõisteid, toimivat tarbijakaitseadust ja tarbijakaitsega kaasnevat teisi seadusandlike dokumente, räägitakse tarbija põhiõigustest ja nende tagamisest, kaubale esitatavatest

üldnõuetest ja müüja kohustustest kaupade müümisel, õigusaktides kaubale ja teenusele kehtestatud kohustuslikest nõuetest ning tarbijakaitse korraldusest Eesti Vabariigis.

④4. - 11. n.1 L, 1 S n-s 1 knt => A

MJRI.03.027 Majanduspoliitika

teadur Diana Eerma, lektor Ralph Wrobel

1.5AP(14L+4P+14S+28i) •A

□Majandus (kõrvalainena):

Sissejuhatust majanduspoliitikasse: majanduspoliitika teooria, korrapoliitika, konkurentsipoliitika, stabiilsuspoliitika, rahapoliitika, struktuuripoliitika, regionaalpoliitika, välistmajanduspoliitika

②24. - 39. n.0.9 L, 1.1 S n-s 2 knt => A

MJRI.03.028 Praktika haldusasutustes

korr. professor Jüri Sepp, v-teadur Elvi Ulst

3AP(4S+116i)

□Rahvamajandus:3

Töö konkreetses asutuses (ministeerium, kohalik omavalitsuse asutus). Aruanne praktika kohta peaks sisaldama asutuse tegevuse analüüsi, asutuse funktsioonide, nende täitmiseks kasutatavate inim- ja rahaliste ressursside (sisendite) analüüsi, töökorralduse analüüsi ja hinnangut vahenditele. Analüüs vormistatakse aruandena (ca 10 lk). Aruande hinne selgub kaitsmisel.

②august, 3. n. 1 ref => A

MJRI.03.029 Majandusajalugu

lektor Eve Tomson

1.5AP(14L+2P+16S+28i) •A

□Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse maailma majanduse arengut riikide viisi keskajast tänapäevani. Ühe loengutsüklika käsitletakse Eesti majanduse arengut 19. saj. II poolest tänapäevani.

②1. - 16. n.0.9 L, 1.1 S n-s 1 knt => A

MJRI.03.032 Institutsiooniökonomika I

korr. professor Jüri Sepp

2AP(4L+4P+12S+60i) •A

□Majandusteadus:mag

Käsitletakse uue institutsiooniökonomika põhisuundi: transaktsioonikulude ja käsutusõiguste teooriat, esindamisteooriat, õiguse ja poliitika majanduslikku analüüsi. Lähtekohaks on kaks tõsiasja: 1) kõikide ühiskondlike institutsioonide loomine ja kasutamine on seotud kuludega; 2) institutsioonid on ühiskonna stimuleerimissüsteemid. Siit tuleneb võimalus institutsioonide nii positiivsetlikuks kui ka normatiivseks vaatlemiseks.

②märts, 5. n. => A

MJRI.03.034 Bakalaureuseseminar (Majanduspoliitika)

korr. professor Jüri Sepp, v-teadur Elvi Ulst, teadur Diana Eerma

1.5AP(32S+28i) •A

■Rahvamajandus:4

Üldistab ja süvendab üliõpilaste teadmisi majandusteaduse rakenduslikust aspektist, põhirõhk on erialateadmiste kasutamisel uurimistöö kirjutamiseks ning selleks vajalike teaduslik-metodoloogiliste soovitude andmisel. Seminar lõpeb kavandatud bakalaureusetöö läbiarutamisega.

②24. - 31. n.4 S n-s => A

MJRI.03.036 Rahapoliitika

korr. professor Mart Sõrg

1.5AP(16L+4P+12S+28i) •A

■Ettevõtetmajandus:4, Rahvamajandus:4

Selgitatakse rahapoliitika olemust, vajalikkust, selle eesmärgi ja meetodeid ning nende ajaloolisi arenguid. Eraldi käsitletakse Eesti rahapoliitikat, selle omapära ning tulevikusuundumusi.

②1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 2 knt => A

MJRI.03.038 Majandusajalugu

lektor Eve Tomson

3AP(28L+4P+32S+56i) •E

■Ettevõtetmajandus:1, Rahvamajandus:1

Käsitletakse riikide majanduse arengut antiikajast tänapäevani. Eesti majandust käsitletakse sugukondliku korra lagunemisest kuni XX sajandi lõpuni.

②1. - 16. n.1.75 L, 2.25 S n-s 3 knt => E

MJRI.03.039 Ühistegevus ettevõtluse vormina

emeritprofessor Valner Krinal

1AP(8L+2P+6S+24i) •A

□Ettevõtetmajandus: , Rahvamajandus: , Õigusteadus:

Kursus koosneb järgmistest osadest: 1) kaasaege ühistegevuse alused, 2) ühistegevuse areng Eestis; 3) ühistegevuse rahvusvaheliselt tunnustatud alused; 4) ühistu juhtimine; 5) ühistu Eesti ettevõtete hulgas.

②26. - 33. n.1 L, 1 S n-s 1 knt => A

MJRI.03.040 Eriaine (Majanduspoliitika)

korr. professor Jüri Sepp, v-teadur Matti Raudjärv, v-teadur Elvi Ulst, teadur Diana Eerma, lektor Ralph Wrobel

4AP(20S+140i) •E

■Ettevõtetmajandus:4, Rahvamajandus:4

●MJRI.03.008, MJRI.03.009, MJRI.03.016, MJRI.03.030, MJRI.03.033, MJRI.03.036, MJRI.03.037, MJRI.03.049, MJRI.03.051, MJRI.04.024, MJRI.04.026, MJRI.04.032

Eksami sooritamine eeldab majanduspoliitika eriaine käsitletud teemade süsteemset ja seostatud valdamist. Kokkuvõttes peab üliõpilane tundma kõiki riigi regulatiivse ja rahandusliku tegevuse põhifunktsioone, selle majandusteoreetilisi aluseid, rahvusvahelist praktikat ja olukorda Eestis. Vajalik on iseseisev töö nii loengumaterjalide kui ka programmis ettenähtud õppekirjandusega.

②24. - 31. n. => E

MJRI.03.041 Alusõppe uurimus (majanduspoliitika õppetool)

korr. professor Jüri Sepp, emeritprofessor Valner Krinal, v-teadur Matti Raudjärv, teadur Diana Eerma, lektor Eve Tomson, külalislektor Aili Kase, õppeülesande täitja Jaan Pikk

3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtetmajandus:2, Rahvamajandus:2

●MJRI.02.023, MJRI.07.021, MJRI.07.025

Alusõppe uurimistöö esitatakse teisel nominaalaastal ning koostamisega omandatakse erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemused, korrektn kirjalik väljendusoskus, töö korrektn vormistamise oskused.

②oktoober, 31. n. => E

MJRI.03.045 Venemaa majandus

lektor Eve Tomson

1AP(6L+2P+8S+24i) •A

□Ettevõtetmajandus: , Rahvamajandus:

Käsitletakse peamiselt Venemaa majanduslikku olukorda pärast Nõukogude Liidu lagunemist. Ühe osana on vaatluse all ka Eesti-Vene majandussuhted NSVL-i koosseisus ja Eesti-Vene majandussidemed alates 1991. aastast tänapäevani.

②3. - 10. n.0.75 L, 1.25 S n-s 1 knt => A

MJRI.03.046 Majandustegevuse alused

õppeülesande täitja Jaan Pikk

2AP(24L+24S+32i) •E

■Farmaatsia:4

Käsitlemist leiavad majandusteooria ja turumajanduse põhimõisted mikro- ja makroökonomika aspektist lähtudes. Käsitletakse rahandust, raharinglust, pangandust, rakenduslikku rahvamajandusõpetust, ettevõtlus- ja ettevõtetmajandusõpetust ning marketingi põhialuseid.

②24. - 39. n.1.5 L, 1.5 S n-s => E

MJRI.03.047 Uus poliitiline ökonomia

korr. professor Jüri Sepp

1.5AP(12L+4P+8S+36i) •A

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

●MJRI.07.025

Poliitika majanduslik analüüs ehk uus poliitiline ökonomia kujutab endast mikroökonomilise ratsionaalse valiku teooria rakendamist poliitiliste protsesside ja otsuste uurimisel. Aine raames käsitletakse kollektiivide vajadust, nende moodustumist ja toimimise probleeme nii otsese kui ka kaudse (esindus)demokraatia korral. Tuginetakse Downs'i, Olsoni, Buchanani jt klassikalistele töödele.

②1. - 16. n.0.75 L, 0.75 S n-s 3 knt => A

MJRI.03.048 Konkurentsi- ja struktuuripoliitika

korr. professor Jüri Sepp

3AP(24L+6P+18S+72i) •E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

◉MJRI.03.047

Konkurentsi- ja struktuuripoliitika on mõneti alternatiivsed riigi majanduspoliitika suunad. Esimene seab riigi majandusedu tegurinaesiplaanile konkrentsisurve tagamise turgudel. Teine püüab kasutada positiivseid stiimuleid riiklike subsidiumide jms näol. Aineskäsitletakse mõlema poliitika vajadust, tugevaid ja nõrku külgi, omavahelist seost, konkreetset instrumentariumi. Naidetena kasutatakse rahvusvahelist (eriti EL) kui ka Eesti praktikat.

◉24. - 39. n.1.5 L, 1.5 S n-s 3 knt, 1 ref => E

MJRI.03.049 Peaeriline uurimus (Majanduspoliitika)

korr. professor Jüri Sepp, v-teadur Matti Raudjärv, v-teadur Elvi Ulst, teadur Diana Eerma, lektor Uno Silberg, lektor Eve Tomson, lektor Ralph Wrobel

3AP(120i) •E

■Rahvamajandus:4

Kompleksaines käsitletakse majandusteooria ja turumajanduse põhimõisteid, turusuhetele ülemineku etappe ja probleeme, hinda ja selle kujunemist. Samuti käsitletakse ettevõtluse ja ettevõtte majanduse põhialuseid, rahandust, pangandust, raamatupidamist ja audiitorkontrolli.

◉oktoober, 16. n. => E

MJRI.03.050 Bakalaureusetöö (Majanduspoliitika)

korr. professor Jüri Sepp, v-teadur Matti Raudjärv, v-teadur Elvi Ulst, teadur Diana Eerma, lektor Uno Silberg, lektor Eve Tomson, lektor Ralph Wrobel

6.5AP(260i) •E

■Rahvamajandus:4

Bakalaureusetöö on aktuaalset majandusprobleemi käsitlev kompleksne teoreetilis-rakenduslik uurimus, milles leiavad kajastamist üliõpilaste poolt omandatud teoreetilised teadmised, majanduspraktika tundmine, erialakirjanduse kasutamine ning oma seisukohtade põhjendamise ja kirjaliku esitamise oskused.

◉september, 39. n. => E

MJRI.03.051 Kõrvaleriline uurimus (Majanduspoliitika)

korr. professor Jüri Sepp, v-teadur Matti Raudjärv, v-teadur Elvi Ulst, teadur Diana Eerma, lektor Andrus Oks, teadur Tiia Vissak, lektor Uno Silberg, lektor Eve Tomson, lektor Ralph Wrobel

3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

Käsitletakse valitsuse tegevust ja rahastamist, starteegilist juhtimist ja organisatsiooni juhtimist, otsest ja kaudset juhtimist, avaliku sektori tulused ja kulusid, eelarvestamist, projekti koostamist, eelarve täitmise ja aruandluse korraldust, analüüsi, kontrolli. Eraldi on vaatluse all omavalitsuste tegevus ja sotsiaalkindlustus.

◉oktoober, 31. n. => E

MAJANDUSTEORIA ÕPPETOOL (07)

MJRI.07.002 Eesti majanduse arengukontseptsioonid

erak. professor Olev Raju

1AP(14L+2P+24i) •A

Kursus annab ülevaate Eesti majanduse olukorrast ja edasise arengu võimalikest mudelitest. Analüüsitakse EV majanduse arengukontseptsioone sotsialismiperioodil, IME kontseptsiooni ja rahareformi, samuti pakkumise- ja nõudmisepoolseid majandusteooriate kasutamise võimalusi Eesti majanduse edasiseks arenguks. Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes ei õpi majandusteaduskonnas.

◉24. - 31. n.2 L n-s 1 knt => A

MJRI.07.016 Majandusõpetuse lühikursus

dotsent Helje Kaldaru, lektor Eve Parts, lektor Viktor Trasberg, assistent Anneli Kaasa

2AP(16L+4P+12S+48i) •E

■Botaanika ja ökoloogia:kesk, Sotsiaaltöö:kesk

□Ajakirjandus:kesk, Arstiteadus:ülem, Kasvatusteadused:2

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade inimese majanduslikust käitumisest turumajanduse tingimustes. Vaatluse all on: 1) mikroökonomika põhialused (tarbijate ja firmade käitumine turul, piiratud ressursside jaotumine ja optimaalne kasutamine jt.); 2) makroökonomika põhialused

(mis, miks ja kuidas toimub rahvamajanduses suurte majandushoobade -- hinnad, inflatsioon, hõive jt. kasutamine).

◉1. - 2. n.2 L n-s

3. - 16. n.1 L, 1 S n-s 2 knt => E

24. - 25. n.2 L n-s

26. - 39. n.1 L, 1 S n-s 2 knt => E

MJRI.07.018 Makroökonomika

lektor Viktor Trasberg

2AP(24L+3P+21S+32i) •E

■Ettevõtte majandus:1

◉MJRI.07.019

Makroökonomika lühikursus käsitleb oma I osas põhiliselt majanduse üldise tasakaalu probleeme (kogunõudmine-kogupakkumine, säästmine-investeering, eksport-import, keinsistlik võimendi mudel); II osas analüüsitakse konkreetseid makromajanduslikke probleeme (raha, tööpuudus, inflatsioon, maksebilanss), kursuse kolmas osa on pühendatud avaliku sektori (riiklik eelarve- ja maksupoliitika) ja rahvusvahelise majandussektori käsitlemisele.

◉24. - 25. n.2 L n-s

26. - 36. n.2 L, 1.5 S n-s 1 knt, 1 ref

37. - 39. n.1.5 S n-s => E

MJRI.07.020 Makroökonomika II

lektor Raul Eamets

3AP(16L+4P+28S+72i) •E

■Rahvamajandus:2

◉MJRI.07.021

Makroökonomika II käsitletakse makromajanduse kolme põhilist probleemide blokki: 1) rahaturg ja rahapoliitika, 2) inflatsioon, 3) tööpuudus. Eraldi bloki kursuse sees moodustab majanduspoliitika, milles vaadeldakse valitsuse rolli üldmajandusliku tasakaalu kindlustamisel raha- ja eelarvepoliitiliste vahenditega. Rahaturu juures vaadeldakse ka rahvusvahelisi finantsturge ja rahakurssidega seonduvaid probleeme. Kursus lõpeb rahvusvahelise kaubanduse ja majandusliku integratsiooni probleemistiku käsitlemisega.

◉24. - 25. n.2 L n-s

26. - 33. n.2 L, 2 S n-s 2 knt

34. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E

MJRI.07.021 Makroökonomika I

lektor Raul Eamets

3AP(16L+4P+28S+72i) •E

■Rahvamajandus:2

◉MJRI.07.019

Makroökonomika I esimeses osas käsitletakse põhiliselt majanduse üldise tasakaalu probleeme (kogunõudmine-kogupakkumine, säästmine-investeering, eksport-import), jättes kursuse II ossa konkreetsete makromajanduslike probleemide (raha, tööpuudus, inflatsioon, maksebilanss) analüüsi. Kursuse uurimisobjektiks on ühtlasi põhiliste majandusobjektide - majapidamised, ettevõtted, valitsus - tasakaalustatud eelarve. Eraldi käsitlemist leiab keinsistlik võimendi mudel.

◉1. - 2. n.2 L n-s

3. - 10. n.2 L, 2 S n-s 2 knt

11. - 16. n.2 S n-s 1 ref => E

MJRI.07.022 Majandusteooria

lektor Eve Parts, assistent Anneli Kaasa

6AP(20L+4P+16S+200i) •E

■Ärijuhtimine:1

Ülevaade mikro- ja makroökonomilistest majanduskäsitlustest

◉september, 40. n. 2 knt => E

MJRI.07.023 Majandusõpetus I

assistent Anneli Kaasa

2AP(16L+4P+12S+48i) •E

■Avalik haldus:alam, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam

Kursuse raames vaadeldakse kolme põhilise majandusobjekti - tarbija, ettevõtte, valitsus - ratsionaalse majandusliku käitumise põhialuseid. Kursuse käigus defineeritakse põhilised majanduslikud mõisted.

◉24. - 25. n.2 L n-s

26. - 39. n.1 L, 1 S n-s 2 knt => E

MJRI.07.025 Mikroökonomika

dotsent Helje Kaldaru

3AP(24L+6P+26S+64i) •E

■Ettevõtetmajandus:2, Rahvamajandus:2

●MJRI.07.019, MJRI.07.024

Majandusprotsesside mikroökoonoomiline mudelkäsitlus. Majandussubjektide käitumismudelid. Üleüldine tasakaaluteooria.

①1. - 2. n.2 L n-s

3. - 12. n.2 L, 2 S n-s 2 knt

13. - 16. n.2 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.028 **Mikroökoonoomika (kõrvalainena)**

dotsent Helje Kaldaru, assistent Anneli Kaasa

2AP(24L+3P+21S+32i) •E

■Majandus (kõrvalainena):

Sissejuhatus majandusteooriasse. Ülevaade majapidamis- ja firmateooriast. Tasakaalu kujunemine eri liiki turgudel. Majandussubjektide käitumismudelid. Üleüldine tasakaaluteooria.

①1. - 2. n.2 L n-s

3. - 12. n.2 L, 1.5 S n-s 1 knt

13. - 16. n.1.5 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.029 **Makroökoonoomika (kõrvalainena)**

lektor Raul Eamets, lektor Eve Parts

2AP(24L+1P+21S+34i) •E

■Majandus (kõrvalainena):

①MJRI.07.028

Makroökoonoomika lühikursus 1) käsitleb majanduse üldise tasakaalu probleeme (kogunõudmine-kogupakkumine, säästmine-investeeringimine, eksport-import, keinsistlik võimendi mudel); 2) analüüsib konkreetseid makromajanduslikke probleeme (raha, tööpuudus, inflatsioon, maksebilanss); 3) vaatlleb avaliku sektori (riiklik eelarve- ja maksupoliitika) ja rahvusvahelise majandussektroiga seotud probleeme.

②24. - 25. n.2 L n-s

26. - 35. n.2 L, 1.5 S n-s 1 knt

36. - 39. n.1.5 S n-s 1 ref => E

MJRI.07.030 **Majandusõpetus**

lektor Viktor Trasberg

3AP(32L+4P+28S+56i) •E

■Sotsioloogia:ülem, Õigusteadus:1

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade inimese majanduslikust käitumisest turumajanduse tingimustes. Vaatluse all on: 1) mikroökoonoomika põhialused (tarbijate ja firmade käitumine turul, piiratud ressursside jaotumine ja optimaalne kasutamine jt.); 2) makroökoonoomika põhialused (kogunõudmine ja kogupakkumine, inflatsioon, tööpuudus, rahaturg).

①1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

MJRI.07.036 **Dünaamilised matemaatilised meetodid majanduses**

4AP(30L+2P+32S+96i) •A

□Majandusteadus:mag

Tutvustatakse matemaatilisi meetodeid, mis on vajalikud kaasaegset majandusalasest kirjandusest arusaamiseks. Kursuse käigus omandatakse süvendatud teadmisi mikro- ja makroökoonoomika ning majandusliku kasvu teooriatest.

①1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => A

MJRI.07.039 **Rahvusvaheline makroökoonoomika**

6AP(30L+2P+32S+176i) •E

■Majandusteadus:mag

Tutvustatakse kaasaegseid makroökoonoomilisi mudeleid: neokeinsiaanlus, neoklassikaline mudel, kaasaegsete kasvumudelite teooria.

②24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.042 **Struktuuriökoonoomika**

dotsent Helje Kaldaru

1.5AP(16L+4P+12S+28i) •A

■Rahvamajandus:2

①MJRI.07.025

Rakendatakse mikroökoonoomilise analüüsi meetodeid turgude struktuuri uurimisel, samuti käsitletakse üksikute firmade käitumist konkreetsetes turustruktuuris.

②24. - 25. n.2 L n-s

26. - 39. n.1 L, 1 S n-s 2 knt => A

MJRI.07.043 **Kõrgkooli pedagoogiline praktika I (majandusteadus)**

dotsent Helje Kaldaru

2AP(16P+64i) •A

□Majandusteadus:mag

Osalemine majandusteaduskonna bakalaureuse õppekavade õppetöö läbiviimisel seminaride ja praktiliste tööde juhendajatena.

②september, 40. n. => A

MJRI.07.044 **Kõrgkooli pedagoogiline praktika II (majandusteadus)**

dotsent Helje Kaldaru

4AP(32P+128i) •A

□Majandusteadus:mag

Osalemine majandusteaduskonna bakalaureuse õppekavade õppetöö läbiviimisel seminaride ja praktiliste tööde juhendajatena.

②september, 40. n. => A

MJRI.07.045 **Makroökoonoomika põhimudelid**

dotsent Helje Kaldaru

2AP(16L+4P+12S+48i) •E

■Rahvamajandus:4

Makromajandusteooria matemaatiline käsitlus.

①1. - 2. n.2 L n-s

3. - 16. n.1 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJRI.07.051 **Mikroökoonoomika süvakursus**

küalisprofessor Horst Todt

6AP(30L+2P+32S+176i) •E

■Majandusteadus:mag

Mikroökoonoomika mudelkäsitlus. Situatsioonianalüüs teadusartiklite põhjal.

①1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.053 **Majanduslik strateegia**

emeriitprofessor Mihhail Bronštein

0.5AP(6L+14i) •A

Antakse ülevaade majandusliku strateegia olemusest, majanduslike resursside ja majandusliku strateegia seostest. Iseloomustatakse Eesti Vabariigi ja teiste Balti riikide majanduslikku strateegiat.

①märts, 1. n. => A

MJRI.07.054 **Majanduse põhialused**

dotsent Helje Kaldaru

2AP(20L+2P+2S+56i) •A

□Koolikorraldus:mag

Aine eesmärgiks on anda ülevaade majandusteooria loomise metodoloogilistest põhialustest ja levinumatest majandusteoreetilistest kontseptsioonidest. Käsitletavat teemat on jagatud kolmetunnisteks plokkideks, millest esimene on sissejuhatav, neli järgmist hõlmavad mikro- ja ülejäänud kolm makroökoonoomikat.

②september, 40. n. 1 knt, 1 ref => A

MJRI.07.055 **Majandusõpetus II**

lektor Raul Eamets

2AP(16L+4P+12S+48i) •E

■Avalik haldus:, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:

①MJRI.07.023

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade põhilistest makromajanduslikest seostest ning tähtsamatest kogu ühiskonda puudutavatest probleemidest: raha, inflatsioon ja tääpuudus. Kursus lõpeb rahvusvahelise kaubanduse ja rahvusvahelise rahanduse käsitlemisega.

①1. - 2. n.2 L n-s

3. - 16. n.1 L, 1 S n-s 2 knt => E

MJRI.07.056 **Majandusõpetuse lühikursus**

lektor Viktor Trasberg

1AP(18L+2P+20i) •A

■Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade inimese majanduslikust käitumisest turumajanduse tingimustes. Vaatluse all on: 1) mikroökoonoomika põhialused (tarbijate ja firmade käitumine turul, piiratud ressursside jaotumine ja optimaalne kasutamine jt.); 2) makroökoonoomika põhialused (mis, miks ja kuidas toimub rahvamajanduses suurte majandushoobade - hinnad, inflatsioon, hõive jt. kasutamine).

①1. - 10. n.2 L n-s 1 knt => A

MJRI.07.063 **Mänguteooria**

küalisprofessor Horst Todt

3AP(28L+4P+88i) •A

□Majandusteadus:mag

●MJRI.07.025

Mikroökonomika erikursuses antakse ülevaade kaasaegsetest mänguteooriatest ja mänguteooriate erinevatest aspektidest

①1. - 16. n.2 L n-s 2 knt => A

MJRI.07.064 **Majandusliku mõtte ajalugu**

küalisprofessor Horst Todt

3AP(30L+2P+88i) •A

□Majandusteadus:mag

Käsitletakse majandusmõtte ajaloolist arengut antiikajast kuni kaasaegsete suundadeni.

②24. - 39. n.2 L n-s 1 knt => A

MJRI.07.065 **Ökonomeetria süvakursus**

6AP(32L+4P+28S+176i) •E

■Majandusteadus:mag

●MJRI.02.001

Loengukursuses käsitletakse süvendatult mõningaid empiirilise analüüsi meetodeid (aegridade analüüs, tõenäosuse ja jaotuse teooriad, paneeluuringud jt.).

②24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

MJRI.07.068 **Kõrgkooli pedagoogiline praktika III (majandusteadus)**

dotsent Helje Kaldaru

16AP(320P+320i) •A

□Majandusteadus:dokt

Osalemine majandusteaduskonna diplom- ja bakalaureuseõppe ainete õppetöö läbiviimisel seminaride, praktiliste tööde ja uurimistööde juhendajana.

②september, 40. n. => A

MJRI.07.069 **Doktoriseminar majandusteaduses**

korr. professor Mait Miljan, korr. professor Tiit Paas, korr. professor Vambola Raudsepp, korr. professor Jüri Sepp

10AP(80S+320i) •A

■Majandusteadus:dokt

Seminaril esinevad kraadiõppurid, õppejõud ja teadlased majandusteaduse aktuaalseid probleeme käsitlevate ettekannetega. Doktorantidel on kohustus esineda vähemalt nelja ettekandega oma uurimistöö teoreetiliste aluste, varasemate uurimistulemuste, analüüsimeetodika ja analüüsi tulemuste kohta.

②september, 40. n. => A

MJRI.07.070 **Doktorikursus (rahvamajandus)**

korr. professor Tiit Paas, korr. professor Jüri Sepp

10AP(20S+380i) •A

■Majandusteadus:dokt

Doktorikursus annab süstemaatilisi teadmisi majandusteadusest tänapäevasel tasemel. Programm on individuaalne.

②september, 40. n. => A

MJRI.07.072 **Mänguteooria**

küalisprofessor Horst Todt

3AP(28L+4P+88i) •A

□Majandusteadus:dokt

Mikroökonomika erikursuses antakse ülevaade kaasaegsetest mänguteooriatest ja mänguteooriate erinevatest aspektidest.

①1. - 16. n.2 L n-s 2 knt => A

MJRI.07.073 **Majandusliku mõtte ajalugu**

küalisprofessor Horst Todt

3AP(30L+2P+88i) •A

□Majandusteadus:dokt

Käsitletakse majandusmõtte ajaloolist arengut antiikajast kuni kaasaegsete suundadeni.

②24. - 39. n.2 L n-s 1 knt => A

MJRI.07.074 **Dünaamilised matemaatilised meetodid majanduses**

4AP(30L+2P+32S+96i) •A

□Majandusteadus:dokt

Tutvustatakse matemaatilisi meetodeid, mis on vajalikud kaasaegset majandusalasest kirjandusest arusaamiseks. Kursuse käigus omandatakse

süvendatud teadmisi mikro- ja makroökonomika ning majandusliku kasvu teooriatest.

①1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => A

MJRI.07.075 **Rahvusvaheline makroökonomika**

6AP(30L+2P+32S+176i) •E

□Majandusteadus:dokt

Tutvustatakse kaasaegseid makroökonomilisi mudeleid: neokeinsiaanlus, neoklassikaline mudel, kaasaegsete kasvumudelite teooria.

②24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.076 **Mikroökonomika süvakursus**

küalisprofessor Horst Todt

6AP(30L+2P+32S+176i) •E

□Majandusteadus:dokt

Mikroökonomika mudelkäsitlus. Situatsioonianalüüs teadusartiklite põhjal.

①1. - 16. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.077 **Ökonomeetria süvakursus**

6AP(32L+4P+28S+176i) •E

□Majandusteadus:dokt

Loengukursuses käsitletakse süvendatult mõningaid empiirilise analüüsi meetodeid (aegridade analüüs, tõenäosuse ja jaotuse teooriad, paneeluuringud jt.).

②24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.085 **Majandusteooria alused**

dotsent Helje Kaldaru

4AP(20L+4P+16S+120i) •E

□Rahvatervis:mag

Antakse ülevaade majandusteooria loomise põhialustest ja levinumatest majandusteoreetilistest kontseptsioonidest

②september, 40. n. 2 knt, 1 ref => E

MJRI.07.086 **Balti riikide majandus üleminekuperioodil**

lektor Viktor Trasberg

3AP(32L+88i) •E

□(välismaalastele): , Balti õpingute programm:

Kursus annab ülevaade Balti riikide majanduses viimasel kümnendil toimunud struktuurimuutustest, rahasüsteemist, privatiseerimisest ja majandusreformidest. Kursuses käsitletakse ka avatud majanduse majanduspoliitilisi alternatiive.

②1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

MJRI.07.087 **Turu struktuur ja ettevõtte turukäitumine**

dotsent Helje Kaldaru

2AP(12L+10S+58i) •A

■Avatud Ülikool:

Eesmärgiks on anda majandusteoreetiline ülevaade turu struktuurist ja ettevõtte käitumisest nõudja ja pakkujana erineva struktuuriga turgudel. Vaatluse all on hüvisteturg, tööturg, kapitaliturg ja rahvusvaheline kaubaturg.

②jaanuar, 1. n. 1 knt => A

MJRI.07.088 **Praktika**

korr. professor Mait Miljan, korr. professor Tiit Paas, korr. professor Vambola Raudsepp, korr. professor Jüri Sepp, erak. professor Janno

Reiljan, dotsent Toomas Haldma, dotsent Helje Kaldaru, dotsent Anu Reiljan, dotsent Kulno Türk

10AP(10S+390i) •A

■Ärijuhtimine:mag

Praktika eesmärgiks on omandada juhi igapäevatoos esile tulevate probleemide teadusliku formuleerimise ja lahendamise oskused. Praktika käigus koostatakse rakenduslik eriuurimus, kus esitatakse probleemi püstitus ning selle lahendamise meetodid ja võimalused konkreetses ettevõttes.

②juuni, 4. n.

september, 20. n. 1 ref => A

MJRI.07.089 **Rahvusvaheline rahandus**

3AP(30L+2P+88i) •E

□Majandusteadus:niag

Kursuses antakse ülevaade rahandusest nii rahvamajanduse kui ka ettevõtetmajanduse seisukohast. Kirjeldatakse väikese avatud majanduse mudelit ja vahetuskursside rolli selles.

⌚1. - 16. n.2 L n-s 1 knt => E

MJRI.07.091 Rahvusvaheline rahandus

3AP(30L+2P+88i) •E

□Majandusteadus:dokt

Kursuses antakse ülevaade rahandusest nii rahvamajanduse kui ka ettevõtetmajanduse seisukohast. Kirjeldatakse väikese avatud majanduse mudelit ja vahetuskursside rolli selles.

⌚1. - 16. n.2 L n-s 1 knt => E

MJRI.07.092 Avaliku sektori tööjõu ökonoomika

lektor Raul Eamets

1.5AP(20L+4P+8S+28i) •A

□Avalik haldus:ülem

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade töö nõudmisest ja töö pakkumisest. Käsitletakse kaasaegseid hõive teooriaid, ametiühingute osa tööturul, sissetulekute, tööturu diskrimineerimise probleematikat. Eraldi on vaatluse alla võetud tööpuudus, tööpoliitika ja Eesti tööturu küsimused.

⌚1. - 5. n.2 L n-s

6. - 8. n.2 S n-s 1 knt

9. - 13. n.2 L n-s

14. - 16. n.2 S n-s 1 knt => A

MJRI.07.094 Rahvusvaheline majandus

lektor Eve Parts

1.5AP(10L+50i) •A

■Ärijuhtimine:2

Kursus annab ülevaate rahvusvahelise majanduse erinevatest aspektidest. Sisesejuhatavas osas käsitletakse lühidalt maailmamajanduse kujunemist ja peamisi arengutendentsi ning globaalprobleeme. Seejärel tutvustatakse rahvusvahelist kaubandussüsteemi, riikidevahelise koostöö erinevaid vorme (vabakaubanduspiirkonnad, tolliliidud jms) ja institutsioone (GATT, WTO, UNCTAD). Kursuse lõpuosa on pühendatud rahvusvahelisele rahandusele. Käsitletakse rahasüsteemide arengut, valuutakursse, rahvusvahelisi investeringuid ning riigi maksebilansi koostamist ja reguleerimist.

⌚november, 8. n. 2 knt => A

MJRI.07.095 Sisesejuhatatus majandusteooriasse

erak. professor Olev Raju

2AP(24L+4P+20S+32i) •A

■Ettevõtetmajandus:1, Rahvamajandus:1

Kursus annab ülevaate majandusteaduse metodoloogiast ja siin kasutatavatest uurimisvõtetest. Sisaldab lisaks põhikategooriatele ülevaate tarbija valiku teooriast ja firmateooriast, majandusliku tasakaalu kujunemisest eri turgudel. Ressursside ökonoomika ja ökoloogia ning avaliku sektori majanduse alused.

⌚1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 2 knt => A

MJRI.07.096 Matemaatilise majandusteaduse alused

assistent Anneli Kaasa

2AP(16L+2P+14S+48i) •E

■Ettevõtetmajandus:1, Rahvamajandus:1

Käsitletakse teoreetiliste majandusmodelite loomisel kasutatavaid matemaatilisi võtteid.

⌚1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.097 Euroopa Liidu rahandus

erak. professor Olev Raju

1AP(14L+2P+24i) •A

Käsitletakse finantssuhteid seoses Eesti integreerumisega Euroopa Liitu: 1) avaliku sektori finantsid EL-s (EL Keskpang, EL ühisraha euro, EL eelarve), 2) erasektori finantsid (kommertspangad, börsid, kindlustusseltsid, pensionifondid); 3) Eesti ja EL finantssuhted.

⌚24. - 31. n.2 L n-s 1 knt => A

MJRI.07.098 Töö-ökonoomika

lektor Raul Eamets

1.5AP(26L+2P+4S+28i) •E

■Rahvamajandus:4

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade töö nõudmisest ja pakkumisest. Käsitletakse kaasaegseid hõive teooriaid, ametiühingute osa tööturul.

sissetulekute probleematikat, tööturu diskrimineerimise probleematikat. Eraldi on vaatluse alla võetud tööpuudus, tööpoliitika ning Eesti tööturu küsimused.

⌚1. - 14. n.2 L n-s 1 knt

15. - 16. n.2 S n-s => E

MJRI.07.099 Avaliku sektori rahandus

lektor Viktor Trasberg

2AP(16L+2P+14S+48i) •E

Ülevaade avaliku sektori rahanduse üldistest põhimõtetest ja selle majandusteoreetilistest alustest, valitsussektori kulude-tulude kujundamise printsiipidest, riigi ja kohaliku eelarve süsteemi põhimõtetest, maksustamise teooriast ja maksusüsteemist.

⌚24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.100 Doktoriseminar II (kirjanduse ülevaade)

kor. professor Mait Miljan, külalisprofessor Horst Todt, lektor Raul Eamets

2AP(80i) •A

□Majandusteadus:dokt

Seminaril esitavad doktorandid ülevaate tähtsamatest teaduslikest artiklist, mis on olnud fundamentaalsed nende poolt uuritaval teadusteemal.

⌚september, 40. n. => A

MJRI.07.101 Majandusteooria

dotsent Helje Kaldaru

3AP(20L+4P+6S+90i)

■Ärijuhtimine:mag

Majandusteooria põhikontseptsioonid. Ettevõtete ja tarbijate käitumine. Turutasakaalu kujunemine, turutõrked. Heaoluökonomika alused. Rahvamajanduslik ringkäik. Makroökonomilise tasakaalu kujunemine avatud ja suletud majanduses. Majanduslik areng.

⌚september, 40. n. 2 knt => A

VÄLISMAJANDUSE ÕPPETOOL (08)

MJRI.08.001 Alusõppe uurimus (välismajandus)

erak. professor Janno Reiljan, teadur Kairi Andresson, teadur Andrus

Oks, teadur Kristina Toming, teadur Tiia Vissak, õppeülesande täitja

Kadi Timpmann

3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtetmajandus:2, Rahvamajandus:2

Esimese uurimustöö (esitatakse teisel nominaalaastal) põhieesmärkideks on: erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemuste omandamine; korrektse kirjaliku väljendusoskuse (teaduskeele ja erialase terminoloogia) omandamine; töö korrektse (juhendi nõudeid rangelt järgiva) vormistamise oskuste omandamine.

⌚oktoober, 7. n. => E

MJRI.08.002 Kõrvaleriaalne uurimus (välismajandus)

erak. professor Janno Reiljan, teadur Kairi Andresson, teadur Andrus

Oks, teadur Kristina Toming, teadur Tiia Vissak, õppeülesande täitja

Kadi Timpmann

3AP(8S+112i) •E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

Kõrvaleriaalne uurimustöö (esitatakse alternatiivses kõrvalaines) koostamisel tuleb üliõpilasel lisaks alusõppe uurimistööga saadud oskuste kinnistamisele omandada uuritava probleemi struktureerimise ja kvalitatiivse analüüsi oskused. Vajalik on täiendada kvalitatiivset analüüsi konkreetsetele andmetele tugineva kvantitatiivse analüüsiga, omandada analüüsi sisulise tõlgendamise ja üldistamise oskused.

⌚Ei ole teada

MJRI.08.003 Peaeriaalne uurimus (välismajandus)

erak. professor Janno Reiljan, teadur Kairi Andresson, teadur Andrus

Oks, teadur Kristina Toming, teadur Tiia Vissak, õppeülesande täitja

Kadi Timpmann

3AP(120i) •E

■Ettevõtetmajandus:4, Rahvamajandus:4

Peaeriaalne uurimustöö (esitatakse alternatiivses peaaaines) on vahetuks eeltööks bakalaureusetööle. Selles käsitletakse reeglina bakalaureusetöö

mõningaid aspekte, töötatakse läbi vajalikud teoreetilised alused jne. Peaceriaine uurimistöö ülesehitus sõltub suures osas kavandatavast bakalaureusetööst.

⊙6. - 25. n. => E

MJRI.08.004 Bakalaureuseseminar (välismajandus)

erak. professor Janno Reiljan, teadur Kairi Andresson, teadur Andrus Oks, teadur Kristina Toming, teadur Tiia Vissak

1.5AP(32S+28i) •A

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

Bakalaureuseseminar ülesandeks on arutada läbi 3 uurimistöö tulemused. Eesmärgiks on anda üliõpilastele sügavat informatsiooni konkreetsetes uurimisvaldkondades; anda ideid ja juhiseid bakalaureusetöö kirjutamiseks; anda kogemusi esinemiseks, oponeerimiseks, diskussiooniks. Töö organiseeritakse 4-5 päevase kompaktsinarina, mis võimaldab saavutada suurema intensiivsuse ja konsentreerituse.

⊙32. - 33. n. => A

MJRI.08.005 Bakalaureusetöö (välismajandus)

erak. professor Janno Reiljan, teadur Kairi Andresson, teadur Andrus Oks, teadur Kristina Toming, teadur Tiia Vissak, õppeülesande täitja Kadi Timpmann

6.5AP(260i) •E

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

Bakalaureusetöö on üliõpilase stuudiumi lõpetav iseseisev teaduslik töö, aktuaalset majandusprobleemi käsitlev kompleksne teoreetilis-rakenduslik uurimus. Bakalaureusetöös ilmnevad üliõpilase poolt omandatud teoreetilised teadmised, majanduspraktika tundmine, erialakirjanduse kasutamine ning oma seisukohtade põhjendamise ja kirjaliku esitamise oskused.

⊙1. - 41. n. => E

MJRI.08.006 Eriaine (välismajandus)

korr. professor Urmas Varblane, erak. professor Janno Reiljan, teadur Kairi Andresson, teadur Katrin Tamm, teadur Tiia Vissak

4AP(20S+140i) •E

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

⊙MJJV.04.001, MJJV.04.002, MJJV.04.027, MJJV.04.028, MJJV.04.030, MJJV.04.031, MJJV.07.001, MJJV.07.002

Välismajanduse eriala lõpuksam hõlmab kõiki välismajanduses õpetatavaid aineid. Põhitähelepanu on pööratud välismajanduse monetaarse teooria, rahvusvahelise kaubanduse üldteooria ja poliitika, rahvusvahelise turunduse ja arengu ökonoomika küsimustele.

⊙24. - 41. n. => E

MJRI.08.007 Eurointegratsiooni alused

teadur Kristina Toming, teadur , õppeülesande täitja Kadi Timpmann

1.5AP(20L+4P+36i) •A

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

Antud loengutsükli eesmärk on tutvustada üliõpilastele ülevaatlult Euroopa ajalooliste, majanduslike ning poliitiliste suhete iseloomu Euroopa Liidu liikmesriikide integratsiooni taustal. Eelnimetatut täiendab käsitus Euroopa Liidu institutsionaalsest ülesehitusest ja tema mõjust rahvusriikidele. Samuti vaadeldakse konkreetsemalt erinevaid poliitikaalvaldkondi (majandus-, rahandus-, eelarve-, maksu- ja sotsiaalpoliitika), Eesti positsiooni Euroopa Liiduga ühinemisel ning Euroopa Liidu idalaienemise võimalikkust.

⊙24. - 35. n.2 L n-s 2 knt, 1 ref => A

MJRI.08.008 Otsustusteooria

erak. professor Janno Reiljan, õppeülesande täitja Kristiina Kasemets

1.5AP(9L+4P+11S+36i) •A

■Ettevõtte majandus:4, Ettevõtte majandus:ülem, Rahvamajandus:4

Kursuse eesmärgiks on edastada otsustusprotsessi teaduslike aluseid majanduses. Käsitlemist leiab nii otsustusprotsessi üldine struktuur kui ka selle erinevate etappide sisu. Eriline tähelepanu koondatakse informatsiooni töötlemisele ja analüüsile ning kvantitatiivsete meetodite rakendamise võimalustele otsustusprotsessi erinevatel etappidel. Tasakaalustatud on juhtivate tegurite (alternatiivide) ja juhitamatute tegurite (keskkonna) käsitus otsustusprotsessis.

⊙24. - 26. n.3 L n-s

27. - 31. n.3 S n-s 2 knt, 1 ref => A

MJRI.08.009 Rahvusvaheline majandus I

teadur Ele Reiljan, teadur Tiia Vissak

1.5AP(20L+4P+36i) •A

■Majandus (kõrvalainena):

⊙MJRI.07.028, MJRI.07.029

Loengukursuse raames käsitletakse rahvusvaheliste majandussuhete kujunemise teoreetilisi aluseid ning antakse ülevaade praktilise majanduspoliitika valdkonnas rakendatavatest meetmetest. Kursuse eesmärgiks on lahti seletada rahvusvahelist kaubandust, vahetuskursi ja maksebilanssi puudutavad mõisted ning luua eeldused nende majandusprotsesside mõistmiseks, mis tulenevad riigi majanduse seostusest teiste riikidega.

⊙24. - 35. n.2 L n-s 2 knt, 1 ref => A

MJRI.08.010 Praktika

erak. professor Janno Reiljan, õppeülesande täitja Kristiina Kasemets

20AP(10S+790i) •A

■Ärijuhtimine:mag

Praktika eesmärgiks on omandada töötaja analüüsi ja juhtimise kaasaegsed meetodid. Tööpäevade pildistamise käigus saadakse vajalik alginformatsioon oma tööaja kasutamise ratsionaalsuse tõstmiseks. Tööpäeva pildistamise töödeldud andmete võrdlemisel grupi keskmistega saadakse infot tööaja parema kasutamise reservide leidmiseks.

⊙veebruar, 20. n.

september, 4. n. 1 ref => A

MJRI.08.011 Välismajandus

korr. professor Urmas Varblane, erak. professor Janno Reiljan, külalislektor Ülo Tartu, õppeülesande täitja Andres Kuusik

4AP(40L+120i) •A

■Ärijuhtimine:mag

⊙MJRI.07.012

Kursuse ülesandeks on anda kompleksed teadmised ärijuhtimiseks ettevõtte internationaliseerumisel. Selleks käsitletakse nii makroaspekte (monetaarne teooria, väliskaubanduse teooria, välismajanduspoliitika) kui ka mikroaspekte 8rahvusvaheline turundus, välismajanduslikud riskid, välistegevuse vajalik dokumentatsioon).

⊙september, 32. n. => A

MJRI.08.012 Magistriseminar

korr. professor Mait Miljan, korr. professor Vambola Raudsepp, erak. professor Janno Reiljan, dotsent Toomas Haldma

4AP(48S+112i) •A

■Ärijuhtimine:mag

Magistriseminar on ärijuhtimise magistriõppe programmi kuulajatele ette nähtud teoreetiliste teadmiste sidumiseks praktiliste juhtimisülesannetega, et toetada kuulajaid magistriprojekti teema püstitamisel, struktuuri kavandamisel ja projekti formuleerimisel. Marketingimäng aitab siduda teoreetilisi teadmisi praktilise ärijuhtimisega ettevõttes.

⊙september, 40. n. => A

MJRI.08.013 Riigirahandus

v-teadur Elvi Ulst

1.5AP(5L+5S+50i) •A

■Ärijuhtimine:2

Käsitletakse riigi ja majanduse suhteid (ajalooline ja Eesti majanduspoliitiline aspekt), heaolumajandusteooria aluseid, Eesti avaliku sektori struktuuri ja rahastamist, riigieelarve korraldust, tulusid ja kulusid, sotsiaal- ja majanduspoliitika rahastamist.

⊙veebruar, 8. n. => A

MJRI.08.014 Riigirahandus I

lektor Uno Silberg

1.5AP(16L+2P+6S+36i) •A

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

Käsitletakse riigirahanduse funktsioone muutuvast majandussüsteemis, majanduspoliitilistel eesmärkidel rakendamise teoreetilisi aluseid, tulude ümberjaotamise kontseptuaalseid põhimõtteid ning avaliku sektori osa riigirahanduse kujundamise teoorias ja praktikas, eelarvepoliitikat ja Eesti võimalikku liitumist Euroopa Liiduga.

⊙1. - 16. n.1.5 L, 0.5 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRI.08.015 Riigirahandus II

lektor Uno Silberg

1.5AP(18L+6S+36i) •E

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

⊙MJRI.08.014

Käsitletakse maksunduse ajaloolist arengut, maksusüsteemide teoreetilisi põhimõtteid, nende kujundamise põhialuseid sõltuvalt riigi maksupoliitilistest eesmärkidest ning üksikute maksude mõju majanduse efektiivsusele teoorias ja praktikas, maksusüsteeme ning Eesti võimalikku liitumist Euroopa Liiduga.

⊙24. - 39. n.1.5 L, 0.5 S n-s 1 ref => E

MJRI.08.016 Agraarpoliitika

lektor Uno Silberg

1.5AP(16L+2P+6S+36i) •A

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

Käsitletakse maaelu ja põllumajanduse ajalugu ja ülesehituse teoreetilisi põhimõtteid. Euroopa Liidu ühtse põllumajanduspoliitika tekkimist, olemust, arengut ning maaelupoliitikat. Maaelu ja põllumajanduspoliitika seostamine EV võimaliku astumisega Euroopa Liitu. EL ühine põllumajanduspoliitika (CAP). Maaelu arendamine ja struktuuripoliitika.

⊙1. - 16. n.1 L, 0.5 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRI.08.017 Riigieelarve ja maksundus

v-teadur Elvi Ulst

1.5AP(26L+2P+4S+28i) •A

■Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse Eesti riigi rahanduse korraldust, riigieelarve ja kohalike eelarvete kulusid, tähtsamaid makse (sotsiaalmaks, üksikisiku tulumaks, käibemaks, aktsiisid), eelarve menetlust ja tasakaalustamist.

⊙1. - 16. n.1.6 L, 0.4 S n-s 1 knt => A

MJRI.08.018 Finantsjuhtimine avalikus sektoris

v-teadur Elvi Ulst

3AP(48L+72i) •E

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

□Koolikorraldus:mag

Käsitletakse Eesti riigi rahanduse korraldust, riigieelarve ja kohalike eelarvete kulusid, tähtsamaid makse (sotsiaalmaks, üksikisiku tulumaks, käibemaks, aktsiisid), eelarve menetlust ja tasakaalustamist.

⊙1. - 16. n.3 L n-s => E

MJRI.08.019 Arenguökonomika

teadur Kairi Andresson

2AP(18L+4P+10S+48i) •A

□Ettevõtte majandus: , Rahvamajandus:

⊙MJJV.04.027, MJRI.03.001

Kursus käsitleb maailma (eelkõige vaesemate riikide) arenguprobleeme ja nende lahendamise võimalusi. Antakse ülevaade majandusarengu mõistest ja mõõtmisest, majanduskasvu teooriatest, arenguteooriatest ning arengumaade rollist maailmamajanduses. Analüüsitakse majandusarengu siseriiklikke ja rahvusvahelisi aspekte. Käsitletakse kuut strateegiat majanduse arendamiseks (monetarism, avatud majandus, roheline revolutsioon, industrialiseerimine, ümberjaotavad strateegiad ja sotsialism). Kursus annab teadmisi riigi majandusarengut mõjutavate erinevate tegurite analüüsimise kohta.

⊙1. - 16. n.1.5 L, 0.5 S n-s 2 knt, 1 ref => A

MJRI.08.020 Eriseminar "Rahvusvahelise majanduse arenguprobleemid ja -suunad"

korr. professor Urmas Varblane, erak. professor Janno Reiljan

3AP(4P+24S+92i) •A

□Ettevõtte majandus:dokt, Rahvamajandus:dokt

Eriseminari eesmärgiks on anda doktoriõpingutes osalejatele teadmisi ja kogemusi rahvusvahelise turunduse kaasaegsetest arengusuundadest ja -probleemidest. Eriseminari kuulatakse kõrge kvalifikatsiooniga välislektorite loenguid, doktorandid esinevad oma uurimuste teemal ja

toimub esiletoodud probleemide arutelu. Seminari tulemusena pannakse kokku TÜ majandusteaduskonna toimetiste erivaljaanne ülevaatega kasitletud teemadest ja probleemidest.

⊙juuli, 3. n. 2 knt, 1 ref => A

MJRI.08.021 Välismajanduse monetarne teooria

teadur Tiia Vissak

1.5AP(12L+4P+8S+36i) •A

□Ettevõtte majandus: , Rahvamajandus:

⊙MJRI.07.019

Kursus aitab paremini mõista Eesti ning rahvusvahelise majanduse struktuuri ja mitmeid seda mõjutavaid tegureid. Aine annab ülevaate maksebilansi olemusest ja koostisosadest, Eesti ning teiste riikide ja piirkondade majandusest. Seejärel näidatakse maksebilansi seoseid vahetuskursi, hindade ja sissetulekute taseme ning kapitali liikumisega. Lisaks sellele selgitatakse raha- ja maksupoliitika mõju majanduse tasakaalule ning tutvustatakse rahvusvaheliste finantsorganisatsioonide tegevust.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => A

MJRI.08.022 Raha- ja stabilisatsioonipoliitika

korr. professor Mart Sõrg, teadur Andrus Oks

3AP(40L+4P+4S+72i) •E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

Õppeaine on ettenähtud raha ja stabilisatsioonipoliitika aluste omandamiseks. Samuti tutvustatakse üliõpilastele süvendatult raha- ja stabilisatsioonipoliitikaga seotud ühiskondlikku ja riiklikku tegevust. Käsitletakse raha- ja stabilisatsioonipoliitika vajalikkust, eesmäärke, vahendeid ja elluviivaid institutsioone. Analüüsitakse nii raha- ja stabilisatsioonipoliitikaga seonduvaid teooriaid kui reaalseid rakendamise juhtumeid.

⊙1. - 16. n.2.5 L, 0.5 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJRI.08.023 Maksundus

v-teadur Elvi Ulst

1.5AP(5L+5S+50i) •A

■Ärijuhtimine:3

Käsitletakse maksundusõpetuse teoreetilisi aluseid, õigluse ja efektiivsuse käsitlusi ja rakendamist Eesti maksusüsteemi kujundamisel. Analüüsitakse Eesti maksusüsteemi.

⊙november, 8. n. => A

MJRI.08.024 Arengumajandus

teadur Kairi Andresson

1.5AP(22L+4P+6S+28i) •A

■Majandus (kõrvalainena):

⊙MJJV.04.016, MJRI.07.028, MJRI.07.029

Kursus käsitleb maailma (eelkõige vaesemate riikide, aga ka siirderiikide) arenguprobleeme ja nende lahendamise võimalusi. Antakse ülevaade majandusarengu mõistest ja mõõtmisest ning arengumaade rollist maailmamajanduses. Käsitletakse ka arenguteooriaid ja osaliselt ka majanduskasvu teooriaid. Seejärel analüüsitakse põhjalikumalt majandusarengu siseriiklikke (tulajaotus, rahvastiku kasv, eri majandussektorite arengu võrdlus) ja rahvusvahelisi aspekte (rahvusvahelise kaubanduse, välisabi ja -laenu mõju arengule). Samuti käsitletakse kuut strateegiat majanduse arendamiseks (monetarism, avatud majandus, roheline revolutsioon, industrialiseerimine, ümberjaotavad strateegiad ja sotsialism). Kokkuvõttes annab kursus teadmisi riigi majandusarengut mõjutavate erinevate tegurite analüüsimise kohta.

⊙24. - 39. n.1.5 L, 0.5 S n-s 2 knt => A

Ainete nimed

Acgridade analüüs
Agraarpoliitika
Aja ja riski juhtimine

MJRI.02.041
MJRI.08.016
MJJV.03.045

Algoritmid ja realisatsioon
Alusõppe uurimus (välismajandus)
Alusõppe uurimus

MJRA.05.003
MJRI.08.001
MJJV.03.071

Alusõppe uurimus (Rahandus)	MJRA.03.035	Eriseminar "Rahvusvahelise majanduse arenguprobleemid ja -suunad"	MJRI.08.020
Alusõppe uurimus (Statistika õppetool)	MJRI.01.023	Esitlustekanded arvutil (PowerPoint 97)	MJRA.05.040
Alusõppe uurimus (majandusarvestus)	MJRA.01.040	Ettevõtete ühinemised ja ülevõtmised	MJRA.02.016
Alusõppe uurimus (majandusinformaatika)	MJRA.05.034	Ettevõtluskeskkond	MJRI.03.019, MJRI.03.023
Alusõppe uurimus (majanduspoliitika õppetool)	MJRI.03.041	Ettevõtte aastaaruanne ja audit	MJRA.01.038
Alusõppe uurimus (rahvusvaheline ettevõtlus)	MJJV.07.003	Ettevõtte aruandluse analüüs	MJRA.01.050
Alusõppe uurimus (Ökonomeetria õppetool)	MJRI.02.038	Ettevõtte finantsmajandus I	MJRA.01.020
Ametisuhtlemine	MJJV.03.065	Ettevõtte finantsmajandus II	MJRA.03.017
Andmejuhtimine MS Access abil	MJRA.05.031	Ettevõtte infosüsteemid	MJRA.05.013, MJRA.05.022
Arengumajandus	MJRI.08.024	Ettevõtte loomise ja tegutsemise alused	MJJV.03.050, MJJV.03.054
Arenguökonomika	MJRI.08.019	Ettevõtte strateegia kujundamine ja muutmine	MJJV.03.053
Arvestus I	MJRA.01.054	Ettevõtte väärtuse juhtimine	MJRA.02.042
Arvestus eelarvelistes asutustes	MJRA.01.006	Ettevõtte majandus	MJJV.03.049
Arvestus juhtimisprotsessis	MJRA.01.029	Ettevõtte majanduse alused	MJJV.03.051
Arvestuse infosüsteemi juurutamine	MJRA.01.021	Ettevõtte poliitika	MJJV.03.052
ettevõttes tarkvarapakettide abil		Eurointegratsiooni alused	MJRI.08.007
Arvestuse infosüsteemid	MJRA.01.051	Euroopa Liidu rahandus	MJRI.07.097
Audiitorkontroll	MJRA.01.004	Finantsarvestus ja aruandluse analüüs	MJRA.01.028
Avaliku sektori rahandus	MJRI.07.099	Finantsarvestuse alused	MJRA.01.032, MJRA.01.053
Avaliku sektori tööjõu ökonomika	MJRI.07.092	Finantsarvestuse süvakursus	MJRA.01.003
Bakalaureuseseminar (Majanduspoliitika)	MJRI.03.034	Finantseerimise ja arvestuse põhimõtted	MJRA.01.026
Bakalaureuseseminar (juhtimine)	MJJV.03.060	ettevõtte loomisel	
Bakalaureuseseminar (majandusarvestus)	MJRA.01.035	Finantsjuhtimine	MJRA.03.013, MJRA.03.014, MJRA.03.048
Bakalaureuseseminar (majanduse modelleerimine)	MJRI.02.021	Finantsjuhtimine I	MJRA.03.057
Bakalaureuseseminar (rahandus)	MJRA.03.053	Finantsjuhtimine II	MJRA.03.058
Bakalaureuseseminar (rahvusvaheline juhtimine)	MJJV.03.096	Finantsjuhtimine avalikus sektoris	MJRI.08.018
Bakalaureuseseminar (turundus)	MJJV.02.019	Finantsjuhtimine, äri rahandus ja investeringud	MJRA.03.034
Bakalaureuseseminar (välismajandus)	MJRI.08.004	Finantsjuhtimise alused	MJRA.03.019, MJRA.03.047
Bakalaureuseseminar (äri rahandus ja investeringud)	MJRA.03.012	Finantsmatemaatika	MJRI.02.032
Bakalaureusetöö (Majanduse modelleerimine)	MJRI.02.037	Finantsriskide juhtimine ja tuletisinstrumentid	MJRA.02.035
Bakalaureusetöö (Majanduspoliitika)	MJRI.03.050	Finantsstuurid ja -institsioonid	MJRA.02.025
Bakalaureusetöö (juhtimine)	MJJV.03.074	Firma diagnostika	MJRA.01.052
Bakalaureusetöö (majandusarvestus)	MJRA.01.044	Füüsilisest isikust ettevõtja arvestus ja maksustamine	MJRA.01.023
Bakalaureusetöö (rahandus)	MJRA.03.052	HTML tekst ja WWW leheküljed	MJRA.05.021
Bakalaureusetöö (rahvusvaheline juhtimine)	MJJV.03.098	Hinnakujundus turunduses	MJJV.02.033
Bakalaureusetöö (turundus)	MJJV.02.054	Infotöö ettevõttes	MJRA.05.041
Bakalaureusetöö (välismajandus)	MJRI.08.005	Inglise keel	MJJV.03.024
Balti riikide majandus üleminekuperioodil	MJRI.07.086	Innovatsioon organisatsioonis	MJJV.03.079
Büroo programmvarustus	MJRA.05.002	Institutsiooniökonomika	MJRI.03.018
Büroo tarkvara kasutamine	MJRA.05.033	Institutsiooniökonomika I	MJRI.03.032
Controlling ettevõtte juhtimissüsteemis	MJRA.01.019, MJRA.01.039	Investeeringud ja väärtipaberite analüüs	MJRA.03.028
Diplomiseminar (finantsjuhtimine)	MJRA.03.030, MJRA.03.055	Investeeringud ja väärtipaberite analüüs I	MJRA.03.044
Diplomiseminar (turundus)	MJJV.02.043, MJJV.02.065	Investeeringud ja väärtipaberite analüüs II	MJRA.03.045
Diplomitöö (ärijuhtimine)	MJJV.02.049, MJRA.03.041	Juhtimine I	MJJV.03.077, MJJV.03.104
Doktorikursus (rahvamajandus)	MJRI.07.070	Juhtimine II	MJJV.03.003
Doktoriseminar II (kirjanduse ülevaade)	MJRI.07.100	Juhtimine ja organisatsioon	MJJV.03.081
Doktoriseminar majandusteaduses	MJRI.07.069	Juhtimisarvestus	MJRA.01.013, MJRA.01.046
Dünaamilised matemaatilised meetodid majanduses	MJRI.07.036, MJRI.07.074	Juhtimise alused	MJJV.03.021
Festi majanduse arengukontseptsioonid	MJRI.07.002	Juhtimisteooriad	MJJV.03.103
Eesti majanduskeskkond, võimalused ja riskid	MJRI.02.043	Juhtimisteooriad ja -kontseptsioonid	MJJV.03.090
Eesti, Läti ning Leedu majanduslik areng ja koostöö	MJRI.03.020	Kaubandusinstituutid	MJJV.03.064
Eestvedamine	MJJV.03.088	Keskkonnajätkusuutlik	MJRI.03.009
Eestvedamine ja organisatsiooni arendamine	MJJV.03.099	Kindlustuse rahandus	MJRA.03.025
Eriaine (Majanduse modelleerimine)	MJRI.02.033	Kindlustusstatistika	MJRI.01.010
Eriaine (Majanduspoliitika)	MJRI.03.040	Kinnisvara rahandus	MJRA.03.031, MJRA.03.051
Eriaine (finantsjuhtimine)	MJRA.03.042	Konkurentsi- ja struktuuripoliitika	MJRI.03.048
Eriaine (juhtimine)	MJJV.03.073	Konkurentsiteooria ja -poliitika	MJRI.03.017
Eriaine (majandusarvestus)	MJRA.01.041	Kuluarvestus	MJRA.01.037, MJRA.01.048
Eriaine (raha ja pangandus)	MJRA.02.032	Kulude juhtimine ja sisemine aruandlus	MJRA.01.045
Eriaine (rahandus)	MJRA.03.054	ettevõttes	
Eriaine (rahvusvaheline juhtimine)	MJJV.03.095	Kvantitatiivsed meetodid	MJRI.02.006, MJRI.02.019
Eriaine (turundus)	MJJV.02.048, MJJV.02.053	Kõrgkooli pedagoogiline praktika I (majandusteadus)	MJRI.07.043
Eriaine (välismajandus)	MJRI.08.006	Kõrgkooli pedagoogiline praktika II (majandusteadus)	MJRI.07.044
Eriaine (äri rahandus ja investeringud)	MJRA.03.038	Kõrgkooli pedagoogiline praktika III (majandusteadus)	MJRI.07.068
Eriala magistrikursus (juhtimine ja turundus)	MJJV.03.058	Kõrvaleriaine uurimus	MJJV.03.070
		Kõrvaleriaine uurimus (Majanduse	MJRI.02.034

modelleerimine)			MJJV.03.076
Kõrvaleriaine uurimus (Majanduspoliitika)	MJRI.03.051	Praktika	MJRI.07.088, MJRI.08.010
Kõrvaleriaine uurimus (Rahandus)	MJRA.03.036	Praktika (majanduse modelleerimine)	MJRI.02.026
Kõrvaleriaine uurimus (majandusarvestus)	MJRA.01.042	Praktika haldusasutustes	MJRI.03.028
Kõrvaleriaine uurimus (rahvusvaheline ettevõtlus)	MJJV.07.004	Praktika juhtimises	MJJV.03.061
Kõrvaleriaine uurimus (turundus)	MJJV.02.051	Praktika turunduses	MJJV.02.039
Kõrvaleriaine uurimus (välismajandus)	MJRI.08.002	Protesside ja ressursside juhtimine	MJJV.03.092
MS EXCEL funktsioonid	MJRA.05.020	Psühholoogia	MJJV.03.020
Magistrikursus (rahandus ja arvestus)	MJRA.03.021	Põhjamaade majandus	MJRI.03.012
Magistrikursus (rahvamajandus)	MJRI.02.039	Raha ja pangandus	MJRA.02.017, MJRA.02.034
Magistrikursus (turundus ja juhtimine)	MJJV.02.056	Raha- ja stabilisatsioonipoliitika	MJRI.08.022
Magistriseminar	MJRI.08.012	Rahanduspraktika I	MJRA.02.019
Majandusajalugu	MJRI.03.014, MJRI.03.029, MJRI.03.038	Rahanduspraktika II	MJRA.02.020
Majandusarvestus	MJRA.01.033	Rahapoliitika	MJRI.03.036
Majandusarvestuse alused	MJRA.01.010	Rahvusvaheline ettevõtlus	MJJV.07.011
Majanduse põhialused	MJRI.07.054	Rahvusvaheline ettevõtte majandusõpetus	MJJV.07.005, MJJV.07.013
Majanduslik strateegia	MJRI.07.053	Rahvusvaheline ettevõtte majandusõpetus II	MJJV.07.002
Majandusliku mõtte ajalugu	MJRI.07.064, MJRI.07.073	Rahvusvaheline finantsjuhtimine	MJRA.03.050
Majandusmatemaatika	MJRI.02.031	Rahvusvaheline hankimine	MJJV.07.010
Majanduspoliitika	MJRI.03.010, MJRI.03.027	Rahvusvaheline majandus	MJRI.07.094
Majanduspoliitika I	MJRI.03.001	Rahvusvaheline majandus I	MJRI.08.009
Majanduspoliitika II	MJRI.03.002	Rahvusvaheline majandus II	MJJV.07.009
Majanduspoliitika III	MJRI.03.007	Rahvusvaheline makroökonomika	MJRI.07.039, MJRI.07.075
Majandusteaduse ajalugu	MJRI.03.013	Rahvusvaheline pangandus	MJRA.02.038
Majandustegevuse alused	MJRI.03.046	Rahvusvaheline pangandus	MJRA.02.039, MJRA.02.040,
Majandusteooria	MJRI.07.022, MJRI.07.101	Rahvusvaheline rahandus	MJRI.07.089, MJRI.07.091
Majandusteooria alused	MJRI.07.085		MJJV.02.046, MJJV.02.061,
Majandusõpetus	MJRI.07.030		MJJV.02.064, MJJV.07.001,
Majandusõpetus I	MJRI.07.023	Rahvusvaheline ärikeskkond	MJJV.07.006
Majandusõpetus II	MJRI.07.055	Rahvusvahelised finantsturud	MJJV.07.012
Majandusõpetuse lühikursus	MJRI.07.016, MJRI.07.056	Reklaam	MJRA.02.036
Makroökonomika	MJRI.07.018	Riigieelarve ja maksundus	MJJV.02.030
Makroökonomika (kõrvalainena)	MJRI.07.029	Riigirahandus	MJRI.08.017
Makroökonomika I	MJRI.07.021	Riigirahandus I	MJRI.08.013
Makroökonomika II	MJRI.07.020	Riigirahandus II	MJRI.08.014
Makroökonomika põhimudelid	MJRI.07.045	Simultaansete võrranditega mudelid	MJRI.08.015
Maksude arvestus	MJRA.01.014	Sissejuhatus juhtimisõpetusse	MJRI.02.040
Maksundus	MJRI.08.023	Sissejuhatus majandusteooriasse	MJJV.03.001
Matemaatilise majandusteaduse alused	MJRI.07.096	Sissejuhatus ökonomeetriasse	MJJV.07.095
Meeskonna juhtimine	MJJV.03.089	Sotsiaal- ja majandusstatistika alused	MJRI.02.024
Mikroökonomika	MJRI.07.025	Statistika	MJRI.01.011
Mikroökonomika (kõrvalainena)	MJRI.07.028	Statistika I	MJRI.01.021
Mikroökonomika süvakursus	MJRI.07.051, MJRI.07.076	Statistika II	MJRI.01.019, MJRI.01.020
Multinatsionaalse korporatsiooni rahandus	MJRA.02.037	Statistika III	MJRI.01.017, MJRI.01.018
Mänguteooria	MJRI.07.063, MJRI.07.072	Statistiline andmetöötlus	MJRI.01.014
Nüüdisaegsete IT võtete õppimine	MJRA.05.039	Statistiline andmetöötlus	MJRI.01.004
inimtoidu, toitainete ja tervisliku toitumise süsteemsel mudelil		Strateegiline juhtimine	MJRI.01.022
Operatsioonianalüüsi mudelid	MJRI.02.020	Strateegiline juhtimine ja analüüs	MJJV.03.078, MJJV.03.087
Organisatsioon, personal ja juhtimine	MJJV.03.022	Strateegilise analüüsi meetodid	MJJV.03.091, MJJV.03.101
Organisatsiooni arendamine ja eestvedamine	MJJV.03.082	Struktuuriökonomika	MJJV.03.085
Organisatsioonikultuuri rahvusvaheline kontekst	MJJV.03.093	Süsteemanalüüs majanduses	MJRI.07.042
Organisatsioonikäitumine	MJJV.03.010, MJJV.03.031, MJJV.03.035, MJJV.03.059, MJJV.03.084, MJJV.03.086	Süsteemi infooloogiline analüüs ja modelleerimine	MJRI.01.015
Organisatsioonikäitumine (edasijõudnutele)	MJJV.03.094	Tarbijakaitse turumajanduse tingimustes	MJRA.05.026
Organisatsiooniõpetus	MJJV.03.066	Tarbijakäitumine	MJRI.03.025
Otsustusmudelid	MJRI.02.014	Teadustöö alused	MJJV.02.045
Otsustusteooria	MJRI.08.008	Tooted ja toodangustrateegiad	MJRI.02.023, MJRI.02.042
Pangandusettevõtlus	MJRA.02.041, MJRA.02.043	Turu struktuur ja ettevõtte turukäitumine	MJJV.02.040
Pangateenused	MJRA.02.024	Turu-uuringud	MJRI.07.087
Peaeriaine uurimus	MJJV.03.072	Turuinstitutsioonid	MJJV.02.044
Peaeriaine uurimus (Majanduse modelleerimine)	MJRI.02.035	Turundus	MJJV.03.069
Peaeriaine uurimus (Majanduspoliitika)	MJRI.03.049	Turundus I	MJJV.02.001
Peaeriaine uurimus (majandusarvestus)	MJRA.01.043	Turundus II	MJJV.02.026
Peaeriaine uurimus (rahandus)	MJRA.03.037	Turundus ja müügitegevus ettevõttes	MJJV.02.029
Peaeriaine uurimus (rahvusvaheline juhtimine)	MJJV.03.097	Turunduse alused	MJJV.02.025
Peaeriaine uurimus (turundus)	MJJV.02.052	Turunduse juhtimine	MJJV.02.028
Peaeriaine uurimus (välismajandus)	MJRI.08.003		MJJV.02.002, MJJV.02.020,
Personali juhtimine	MJJV.03.046, MJJV.03.056	Turunduse juhtimine I	MJJV.02.024, MJJV.02.050
		Turunduse juhtimine II	MJJV.02.059
		Turunduse juhtimise simulatsioon	MJJV.02.057
		Turunduse strateegiline juhtimine	MJJV.02.063
		Turundusuuringud	MJJV.02.062
		Töö organiseerimine arvutil	MJJV.02.060
		Töö-ökonomika	MJRA.05.001
			MJRI.07.098

Uurimus (ärijuhtimine)	MJRA.03.043		MJJV.03.062
Uus poliitiline ökonomia	MJRI.03.047	Äriettevõtte rahandus	MJRA.03.011, MJRA.03.046
Venemaa majandus	MJRI.03.045	Äriettevõtte rahandus	MJRA.03.027
Väikeettevõtlus	MJJV.03.040	Ärijuhtimine (kutseksam)	MJJV.02.055, MJJV.02.066
Välismajandus	MJRI.08.011	Ärijuhtimise magistripjekt	MJRA.03.040, MJRA.03.056
Välismajanduse alused	MJJV.07.008	Ärisuhtlus	MJJV.03.036, MJJV.03.080
Välismajanduse monetaarne teooria	MJRI.08.021	Ärisuhtlus I	MJJV.03.023
Välismajanduspoliitika	MJJV.07.007	Ärisuhtlus II	MJJV.03.027
Välispraktika rahandusest I	MJRA.02.022	Ökonomeetria	MJRI.02.044, MJRI.02.046
Välispraktika rahandusest II	MJRA.02.021	Ökonomeetria I	MJRI.02.001
Äri- ja teenuste turundus	MJJV.02.034, MJJV.02.058	Ökonomeetria II	MJRI.02.025
Ärianalüüs ja äriplaan	MJJV.03.102	Ökonomeetria süvakursus	MJRI.07.065, MJRI.07.077
Äriarvestus I	MJRA.01.001	Ökonomeetiline modelleerimine	MJRI.02.027
Äriarvestus II	MJRA.01.002	Ühistegevus ettevõtluse vormina	MJRI.03.039
Ärietika	MJJV.03.026, MJJV.03.037,		

Ingliskeelsed ainete nimed

MJJV.02.001	Marketing	MJJV.03.040	Small Business Management
MJJV.02.002	Marketing Management	MJJV.03.045	Time and Risk Management
MJJV.02.019	Bachelor Seminar (Marketing)	MJJV.03.046	Personnel Management
MJJV.02.020	Marketing Management	MJJV.03.049	Business Administration
MJJV.02.024	Marketing Management	MJJV.03.050	Basics of Creation and Development of Enterprise
MJJV.02.025	Marketing and Sales Management in Entrepreneurship	MJJV.03.051	Business Administration
MJJV.02.026	Marketing I	MJJV.03.052	Business Policy
MJJV.02.028	Basic Marketing	MJJV.03.053	Forming and Changing the Strategy of Enterprise
MJJV.02.029	Marketing II	MJJV.03.054	Basics of Creation and Development of Enterprise
MJJV.02.030	Advertising	MJJV.03.056	Personnel Management
MJJV.02.033	Pricing in Marketing	MJJV.03.058	Pro-seminars for MA students
MJJV.02.034	Business and Services Marketing	MJJV.03.059	Organizational Behavior
MJJV.02.039	Internship in Marketing	MJJV.03.060	Bachelor Seminar (Management)
MJJV.02.040	Product Policy	MJJV.03.061	Internship in Management
MJJV.02.043	Seminar in Marketing	MJJV.03.062	Business Ethics
MJJV.02.044	Marketing Research	MJJV.03.064	Institutions of Trade
MJJV.02.045	Consumer Behaviour	MJJV.03.065	Organizational Communication
MJJV.02.046	International Marketing	MJJV.03.066	Organization Theory
MJJV.02.048	Alternative Subject (Marketing)	MJJV.03.069	Institutions of Market
MJJV.02.049	Diploma Theses (Business Management)	MJJV.03.070	Alternative Minor Subject (Management)
MJJV.02.050	Marketing Management	MJJV.03.071	Individual Project (Management)
MJJV.02.051	Individual project in Marketing	MJJV.03.072	Alternative Major Subject (Management)
MJJV.02.052	Individual Project in Marketing	MJJV.03.073	Alternative Subject (Management)
MJJV.02.053	Alternative Subject (Marketing)	MJJV.03.074	Bachelors Theses (Management)
MJJV.02.054	Bachelors Theses (Marketing)	MJJV.03.076	Personnel Management
MJJV.02.055	Business Management (Professional Examination)	MJJV.03.077	Management I
MJJV.02.056	Magister Level Test	MJJV.03.078	Strategic Management
MJJV.02.057	Marketing management II	MJJV.03.079	Innovation in Organizations
MJJV.02.058	Business and Services Marketing	MJJV.03.080	Business Communication
MJJV.02.059	Marketing Management I	MJJV.03.081	Management and Organization
MJJV.02.060	Marketing Research	MJJV.03.082	Organization Development and Leadership
MJJV.02.061	International Marketing	MJJV.03.084	Organizational Behaviour
MJJV.02.062	Strategic Marketing Management	MJJV.03.085	Methods of Strategic Analyse
MJJV.02.063	Marketing Game Brands	MJJV.03.086	Organisational Behaviour
MJJV.02.064	International Marketing	MJJV.03.087	Strategic Management
MJJV.02.065	Seminar in Marketing	MJJV.03.088	Leadership
MJJV.02.066	Business Management (Professional Examination)	MJJV.03.089	Team Management
MJJV.03.001	Introduction to Management	MJJV.03.090	Management Theories and Concepts
MJJV.03.003	Management II	MJJV.03.091	Strategic Management and Analysis
MJJV.03.010	Organizational Behaviour	MJJV.03.092	Process and Ressource Management
MJJV.03.020	Introduction to Psychology	MJJV.03.093	The international context of organizational culture
MJJV.03.021	Basics of Management	MJJV.03.094	Organizational Behaviour (Advanced)
MJJV.03.022	Management Course for Advanced Level	MJJV.03.095	Alternative Subject (International Management)
MJJV.03.023	Business Communication I	MJJV.03.096	Bachelor Seminar (International Management)
MJJV.03.024	English	MJJV.03.097	Alternative Major Subject (International Management)
MJJV.03.026	Business Ethic	MJJV.03.098	Bachelors Theses (International Management)
MJJV.03.027	Business Communication II	MJJV.03.099	Leadership and Organization Development
MJJV.03.031	Organizational Behaviour	MJJV.03.101	Strategic Management and Analysis
MJJV.03.035	Organizational Behaviour	MJJV.03.102	Business Analysis and Planning
MJJV.03.036	Business Communication	MJJV.03.103	Concepts of Management
MJJV.03.037	Business Ethic	MJJV.03.104	Management I

MJJV.07.001	International Marketing	MJRA.03.021	Magister Level Test
MJJV.07.002	International Business II	MJRA.03.025	Insurance Finance
MJJV.07.003	Individual Project (International Business)	MJRA.03.027	Corporate Finance (Business Finance)
MJJV.07.004	Individual Project (International Business)	MJRA.03.028	Investments and Security Analysis
MJJV.07.005	International Business	MJRA.03.030	Seminar (in Financial Management)
MJJV.07.006	International Marketing	MJRA.03.031	Real Estate Finance
MJJV.07.007	International Trade Policy	MJRA.03.034	Financial Management, Corporate Finance and Investments
MJJV.07.008	Basics of International Economy	MJRA.03.035	Individual project (Finance)
MJJV.07.009	International Economics II	MJRA.03.036	Individual project in Alternative minor subject (Finance)
MJJV.07.010	International Purchasing	MJRA.03.037	Individual project in Alternative major subject (Finance)
MJJV.07.011	International Business	MJRA.03.038	Alternative Subject (Corporate Finance and Investments)
MJJV.07.012	International Business Environment	MJRA.03.040	Dissertation (Business Administration)
MJJV.07.013	International Business	MJRA.03.041	Diploma Paper (Business Administration)
MJRA.01.001	Basics of Accounting I	MJRA.03.042	Final exam (Business Administration diploma)
MJRA.01.002	Basics of Accounting	MJRA.03.043	Individual project (Business Administration Diploma)
MJRA.01.003	Intermediate Accounting	MJRA.03.044	Investments and Securities Analysis I
MJRA.01.004	Auditing	MJRA.03.045	Investments and Securities Analysis II
MJRA.01.006	Accounting in Non-profit Institutions	MJRA.03.046	Corporate Finance
MJRA.01.010	Accounting	MJRA.03.047	Fundamentals of Financial Management
MJRA.01.013	Managerial Accounting	MJRA.03.048	Financial Management
MJRA.01.014	Accounting for Taxes	MJRA.03.050	International Financial Management
MJRA.01.019	Management Control	MJRA.03.051	Real Estate Finance
MJRA.01.020	Basics of Accounting	MJRA.03.052	Bachelors Theses (Finance)
MJRA.01.021	Software for Accounting Information Systems	MJRA.03.053	Bachelor Seminar (Finance)
MJRA.01.023	Accounting and taxation for self-employed persons	MJRA.03.054	Alternative Subject (Finance)
MJRA.01.026	Principles of Financing and Accounting in Company Foundation Process	MJRA.03.055	Seminar (in Financial Management)
MJRA.01.028	Financial Accounting and Statement Analysis	MJRA.03.056	Dissertation (Business Administration)
MJRA.01.029	Managerial Accounting	MJRA.03.057	Financial Management I
MJRA.01.032	Basics of Financial Accounting	MJRA.03.058	Financial Management II
MJRA.01.033	Basics of Accounting	MJRA.05.001	Organizing Work with Computer
MJRA.01.035	Bachelor Seminar (Accounting)	MJRA.05.002	Office Software
MJRA.01.037	Cost Accounting	MJRA.05.003	Algorithm and Realization
MJRA.01.038	Annual Report and Auditing	MJRA.05.013	Information Systems (Firm level)
MJRA.01.039	Controlling	MJRA.05.020	MS EXCEL Functions
MJRA.01.040	Individual project (Accounting)	MJRA.05.021	Hyper Text Markup Language and World Wide Web
MJRA.01.041	Alternative Subject (Accounting)	MJRA.05.022	Information Systems (Firm level)
MJRA.01.042	Individual project in alternative minor subject (Accounting)	MJRA.05.026	System Analyses and Modeling (Info level)
MJRA.01.043	Individual project in alternative major subject (Accounting)	MJRA.05.031	Data Management with MS Access
MJRA.01.044	Bachelors Theses (Accounting)	MJRA.05.033	Office Software in Practice
MJRA.01.045	Cost Management and Internal Reporting	MJRA.05.034	Individual project (Business Informatics)
MJRA.01.046	Managerial Accounting	MJRA.05.039	A Study of Essential IT Methods on a Systematic Model of Food, Nutrients and a Healty Diet
MJRA.01.048	Cost Accounting	MJRA.05.040	Computer Presentation (PowerPoint 97)
MJRA.01.050	Business Analysis	MJRA.05.041	Information Management in Firm
MJRA.01.051	Accounting Information System	MJRI.01.004	Statistical Data Analysis
MJRA.01.052	SWOT-analysis	MJRI.01.010	Insurance Statistics
MJRA.01.053	Basics of Financial Accounting	MJRI.01.011	Basic Statistics for Social and Business
MJRA.01.054	Accounting I	MJRI.01.014	Statistics III
MJRA.02.016	Corporate Mergers and Acquisitions	MJRI.01.015	Basic System Analysis for Economic Research
MJRA.02.017	Money and Banking	MJRI.01.017	Statistics II
MJRA.02.019	Financial Practical Training I	MJRI.01.018	Statistics II
MJRA.02.020	Financial Practical Training II	MJRI.01.019	Statistics I
MJRA.02.021	Foreign Financial Practical Training II	MJRI.01.020	Statistics I
MJRA.02.022	Foreign Financial Practical Training I	MJRI.01.021	Statistics
MJRA.02.024	Banking Services	MJRI.01.022	Basic Statistical Data Analysis
MJRA.02.025	Financial Markets and Institutions	MJRI.01.023	Individual Project (Chair of Statistics)
MJRA.02.032	Alternative Subject (Money and Banking)	MJRI.02.001	Econometrics I
MJRA.02.034	Money and Banking	MJRI.02.006	Quantitative Methods
MJRA.02.035	Financial Risk Management and Derivatives	MJRI.02.014	Decision Models
MJRA.02.036	International Financial Markets	MJRI.02.019	Quantitative Methods
MJRA.02.037	Global Corporate Finance	MJRI.02.020	Operations Research Models
MJRA.02.038	Global Banking	MJRI.02.021	Bachelor Seminar (Economic Modeling)
MJRA.02.039	International Finance	MJRI.02.023	Research Methods
MJRA.02.040	International Finance	MJRI.02.024	Introduction to Econometrics
MJRA.02.041	Banking Service and Management	MJRI.02.025	Econometrics II
MJRA.02.042	Value-based Management	MJRI.02.026	Practical Training in Economical Modelling
MJRA.02.043	Banking Service and Management	MJRI.02.027	Econometric Modelling
MJRA.03.011	Corporate Finance	MJRI.02.031	Quantitative Methods in Business
MJRA.03.012	Bachelor Seminar (Corporate Finance and Investments)	MJRI.02.032	Financial mathematics
MJRA.03.013	Financial Management I	MJRI.02.033	Alternative subject (Economic Modeling)
MJRA.03.014	Financial Management	MJRI.02.034	Individual Project in Alternative Minor Subject (Economic Modelling)
MJRA.03.017	Firms Finance II	MJRI.02.035	Individual Project in Alternative Major Subject (Economic Modeling)
MJRA.03.019	Fundamentals of Financial Management		

MJRI.02.037	Bachelors Theses (Economic Modeling)	MJRI.07.045	Basic Models of Macroeconomics
MJRI.02.038	Individual Project (Chair of Econometrics)	MJRI.07.051	Advanced Microeconomics
MJRI.02.039	Magister Level Test (Economics)	MJRI.07.053	Economic Strategy
MJRI.02.040	Simultaneous Equations Models	MJRI.07.054	Basic Economics
MJRI.02.041	Time Series Analysis	MJRI.07.055	Basic Economics II
MJRI.02.042	Research Methods	MJRI.07.056	Short Course of Basic Economics
MJRI.02.043	Economic Environment of Estonia	MJRI.07.063	Game Theory
MJRI.02.044	Econometrics	MJRI.07.064	History of Economic Thought
MJRI.02.046	Econometrics	MJRI.07.065	Advanced Econometrics
MJRI.03.001	Economic Policy I	MJRI.07.068	Advanced Pedagogical Training III (Economics)
MJRI.03.002	Economic Policy II	MJRI.07.069	PhD Seminar in Economics
MJRI.03.007	Economic Policy III	MJRI.07.070	PhD Speciality Course in Economics
MJRI.03.009	Environmental Policy	MJRI.07.072	Game Theory
MJRI.03.010	Economic Policy	MJRI.07.073	History of Economic Thought
MJRI.03.012	Economy of the Nordic Countries	MJRI.07.074	Dynamic Mathematical Methods in Economics
MJRI.03.013	History of Economic Science	MJRI.07.075	International Macroeconomics
MJRI.03.014	Economic History	MJRI.07.076	Advanced Microeconomics
MJRI.03.017	Competition Theory and Policy	MJRI.07.077	Advanced Econometrics
MJRI.03.018	Institutional Economics	MJRI.07.085	Basic Economics
MJRI.03.019	Business Environment	MJRI.07.086	Baltic economies in transition
MJRI.03.020	Economic Development and Co-operation of Estonia, Latvia, Lithuania	MJRI.07.087	Market Structure, Firm s Market Behaviour.
MJRI.03.023	Business Environment	MJRI.07.088	Practical Training
MJRI.03.025	Consumer Protection in Market Economy Conditions	MJRI.07.089	International Finance
MJRI.03.027	Economic Policy	MJRI.07.091	International Finance
MJRI.03.028	Practical Work in Public Office	MJRI.07.092	Labour Economics for Public Sector
MJRI.03.029	Economic History	MJRI.07.094	International Economics
MJRI.03.032	Institutional Economics I	MJRI.07.095	Introduction to Economics
MJRI.03.034	Bachelor Seminar (Economic Policy)	MJRI.07.096	Principles of Mathematical Economics
MJRI.03.036	Monetary Policy	MJRI.07.097	European Finance
MJRI.03.038	Economic History	MJRI.07.098	Labour Economics
MJRI.03.039	Co-operation as a Form of Entrepreneurship	MJRI.07.099	Public Finance
MJRI.03.040	Alternative Subject (Economic Policy)	MJRI.07.100	PhD Seminar (Literature Review)
MJRI.03.041	Individual Project (Chair of Economic Policy)	MJRI.07.101	Economics
MJRI.03.045	Economy of Russia	MJRI.08.001	Individual Project (International Economy)
MJRI.03.046	Fundamentals of Economic Activity	MJRI.08.002	Individual Project (International Economy)
MJRI.03.047	New Political Economy	MJRI.08.003	Individual Project (International Economy)
MJRI.03.048	Competition and Industrial Policy	MJRI.08.004	Bachelor Seminar (International Economy)
MJRI.03.049	Individual Project in Alternative Major Subject (Economic Policy)	MJRI.08.005	Bachelors Thesis (International Economy)
MJRI.03.050	Bachelors Theses (Economic Policy)	MJRI.08.006	Alternative Subject (International Economy)
MJRI.03.051	Individual Project in Alternative Minor Subject (Economic Policy)	MJRI.08.007	Fundamentals of the European Integration
MJRI.07.002	Estonian Development's Conceptions	MJRI.08.008	Decision Making Theory
MJRI.07.016	Short Course of Basic Economics	MJRI.08.009	International Economics I
MJRI.07.018	Macroeconomics	MJRI.08.010	Practice
MJRI.07.020	Macroeconomics II	MJRI.08.011	International Economy
MJRI.07.021	Macroeconomics I	MJRI.08.012	Research seminar of MBA studies
MJRI.07.022	Economics	MJRI.08.013	Public Finance
MJRI.07.023	Basic Economics I	MJRI.08.014	Public Finance I
MJRI.07.025	Microeconomics	MJRI.08.015	Public Finance II
MJRI.07.028	Microeconomics	MJRI.08.016	Agrarain Policy
MJRI.07.029	Macroeconomics	MJRI.08.017	Budgets and Taxation
MJRI.07.030	Basic Economics	MJRI.08.018	Financial management in Public Sector
MJRI.07.036	Dynamic Mathematical Methods in Economics	MJRI.08.019	Development Economics
MJRI.07.039	International Macroeconomics	MJRI.08.020	Special seminar "Problems and Developments in the International Economy"
MJRI.07.042	Industrial Organisation	MJRI.08.021	International Monetary Theory
MJRI.07.043	Advanced Pedagogical Training I (Economics)	MJRI.08.022	Monetary and Stabilisation Policy
MJRI.07.044	Advanced Pedagogical Training II (Economics)	MJRI.08.023	Taxation
		MJRI.08.024	Development Economics

Ained õppejõudude järgi

Ahonen, Maret	MJIV.03.024	Eamets, Raul	MJRI.02.043, MJRI.03.019,
Aidla, Anne	MJIV.03.059		MJRI.03.023, MJRI.07.020,
Andresson, Helgi	MJIV.03.027		MJRI.07.021, MJRI.07.029,
Andresson, Kairi	MJRI.08.001, MJRI.08.002,		MJRI.07.055, MJRI.07.092,
	MJRI.08.003, MJRI.08.004,		MJRI.07.098, MJRI.07.100
	MJRI.08.005, MJRI.08.006,	Eerma, Diana	MJRI.03.001, MJRI.03.027,
	MJRI.08.019, MJRI.08.024		MJRI.03.034, MJRI.03.040,
Bronštein, Mihhail	MJRI.07.053		MJRI.03.041, MJRI.03.049,

Šorikova, Ljudmila	MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRA.02.032, MJRA.02.036, MJRA.02.037, MJRA.02.038, MJRA.02.039, MJRA.02.040, MJRA.03.027, MJRA.03.035, MJRA.03.036, MJRA.03.037, MJRA.03.052, MJRA.03.054 MJJV.03.010, MJJV.07.003, MJJV.07.004, MJJV.07.005, MJRI.08.006	MJVV.03.060, MJVV.03.061, MJVV.03.070, MJVV.03.071, MJVV.03.072, MJVV.03.073, MJVV.03.074, MJVV.03.076, MJVV.03.082, MJVV.03.088, MJVV.03.099, MJVV.03.104, MJRA.03.040, MJRA.03.056, MJRI.07.088
Tamm, Katrin	Uist, Elvi	MJRI.03.028, MJRI.03.034, MJRI.03.040, MJRI.03.049, MJRI.03.050, MJRI.03.051, MJRI.08.013, MJRI.08.017, MJRI.08.018, MJRI.08.023 MJVV.03.003, MJVV.03.010, MJVV.03.020, MJVV.03.022, MJVV.03.031, MJVV.03.035, MJVV.03.059, MJVV.03.060, MJVV.03.061, MJVV.03.070, MJVV.03.071, MJVV.03.072, MJVV.03.073, MJVV.03.074, MJVV.03.082, MJVV.03.084, MJVV.03.086, MJVV.03.093, MJVV.03.094, MJVV.03.097, MJVV.03.104
Tamm, Villem	Vadi, Maaja	MJVV.03.065 MJVV.07.001, MJVV.07.003, MJVV.07.004, MJVV.07.006, MJVV.07.007, MJVV.07.012, MJRI.02.043, MJRI.08.006, MJRI.08.011, MJRI.08.020 MJVV.03.102
Tartu, Ülo	Valeng, Anne	MJVV.07.007, MJRI.03.051, MJRI.08.001, MJRI.08.002, MJRI.08.003, MJRI.08.004, MJRI.08.005, MJRI.08.006, MJRI.08.007 MJVV.03.065
Timpmann, Kadi	Varblane, Urmas	MJVV.07.001, MJVV.07.003, MJVV.07.004, MJVV.07.006, MJVV.07.007, MJVV.07.012, MJRI.02.043, MJRI.08.006, MJRI.08.011, MJRI.08.020 MJVV.03.104
Todt, Horst	Vaht, Anne	MJVV.07.007, MJRI.03.051, MJRI.08.001, MJRI.08.002, MJRI.08.003, MJRI.08.004, MJRI.08.005, MJRI.08.006, MJRI.08.007 MJVV.03.065
Tomming, Kristina	Vassak, Tiia	MJVV.07.007, MJRI.03.051, MJRI.08.001, MJRI.08.002, MJRI.08.003, MJRI.08.004, MJRI.08.005, MJRI.08.006, MJRI.08.009, MJRI.08.021 MJRI.02.021, MJRI.02.027, MJRI.02.033, MJRI.02.034, MJRI.02.035, MJRI.02.037, MJRI.02.038
Tomson, Eve	Viires, Peeter	MJVV.07.007, MJRI.03.051, MJRI.08.001, MJRI.08.002, MJRI.08.003, MJRI.08.004, MJRI.08.005, MJRI.08.006, MJRI.08.009, MJRI.08.021 MJRI.02.021, MJRI.02.027, MJRI.02.033, MJRI.02.034, MJRI.02.035, MJRI.02.037, MJRI.02.038
Trasberg, Viktor	Võrk, Andres	MJRI.03.001, MJRI.03.027, MJRI.03.040, MJRI.03.049, MJRI.03.050, MJRI.03.051 MJRA.05.039
Türk, Kulno	Wrobel, Ralph	MJRI.03.001, MJRI.03.027, MJRI.03.040, MJRI.03.049, MJRI.03.050, MJRI.03.051 MJRA.05.039
	Zilmer, Mihkel	MJRA.05.039

MATEMAATIKA- INFORMAATIKATEADUSKOND

ARVUTITEADUSE INSTITUUT (AT)

TARKVARASÜSTEEMIDE ÕPPETOOL (03)

MTAT.03.001 Programmeerimine II

dotsent Jaanus Pöial

5AP(32L+32P+136i) •E

■Informaatika:kesk, Matemaatiline statistika ülem

●MTAT.03.004

Käsitletakse süvendatult põhilisi programmeerimistehnikaid ja andmestruktuure koos mahukamate näidetega keele PASCAL baasil.

①1. - 16. n.2 L, 2 P n-s => E

MTAT.03.003 Algoritmid ja andmestruktuurid

dotsent Jüri Kiho

5AP(64L+32P+104i) •E

■Informaatika:kesk

●MTAT.03.020

Algoritmi struktuur ja korrektsus. Ajaline keerukus. Andmestruktuurid ja nende realiseerimine. Sorteerimise, sõnetöötuse, graafitöötuse ja planimeetria algoritmid.

①1. - 16. n.4 L, 2 P n-s => E

MTAT.03.005 Operatsioonisüsteemide ehitus

dotsent Varmo Vene

4AP(32L+32P+96i) •E

■Informaatika:ülem

①MTAT.03.003

Antakse ülevaade operatsioonisüsteemide funktsioonidest, ülesehitusest ja tööpõhimõtetest. Tuginetakse peamiselt Unix-laadsetele operatsioonisüsteemidele, hõlmates ka teistes operatsioonisüsteemides kasutatavaid meetodeid.

①24. - 39. n.3 L, 1 P n-s

MTAT.03.006 Programmeerimiskeeled

dotsent Varmo Vene

4AP(48L+16P+96i) •E

■Informaatika:kesk

●MTAT.03.013, MTAT.03.020

①MTAT.05.012

Kursuse käigus antakse ülevaade programmeerimiskeeltest programmeerimise paradigmade (imperatiivne, objekt-orienteeritud, loogiline, funktsionaalne, paralleelne) baasil.

①24. - 39. n.2 L, 2 P n-s => E

MTAT.03.009 Arvutiõpetus

õppeülesande täitja Eno Tõnisson

2AP(8L+32P+40i) •A

■Bioloogia:alam

Tutvumine personaalarvutite operatsioonisüsteemiga Windows95 ja rakendustarkvaraga, Interneti põhiteenustega, arvutikasutuskuse omandamine. Kursus on ette nähtud üliõpilastele, kes ei õpi matemaatikateaduskonnas.

①1. - 8. n.1 L, 4 P n-s => A

9. - 16. n.1 L, 4 P n-s => A

24. - 31. n.1 L, 4 P n-s => A

32. - 39. n.1 L, 4 P n-s => A

MTAT.03.010 Arvutikäsitusõpetus

lektor Heli Uiho

2AP(16L+32P+32i) •A

■Informaatika:alam

Tutvumine personaalarvutite operatsioonisüsteemiga Windows, rakendustarkvaraga, Interneti põhiteenustega, arvutikasutuskuse ja infotöötuse põhiliste omandamine.

①1. - 16. n.1 L, 2 P n-s 1 knt => A

MTAT.03.011 Tööjaamade tarkvara

dotsent Jaanus Pöial

2AP(32L+16P+32i) •A

□Informaatika:ülem

●MTAT.03.003

UNIX, Internet, X-Windows, tööjaamade rakendustarkvara, X-Windows arenduskeskkonnad (tcl/tk).

①1. - 16. n.2 L, 1 P n-s => A

MTAT.03.012 Andmebaaside teooria

lektor Anne Villems

4AP(64L+96i) •E

■Informaatika:ülem

●MTAT.03.003

Andmebaasisüsteemid ja andmemudelid. Enam levinud andmemudelid. Andmebaasi projekteerimise teooria relatsioonilises mudelis. Relatsioonilise andmemudeli keeled, nende klassifikatsioon, reaalsed keeled. Päringute optimeerimine. Eriküsimusi (andmelaod, andmekaitse, töökiindlus jt.).

①24. - 39. n.4 L n-s => E

MTAT.03.015 Arvutigraafika

õppeülesande täitja Jüri Helekivi

4AP(32L+32P+96i) •E

□Informaatika:mag

①MTAT.03.003

Arvutigraafika kasutusvaldkonnad ja graafilised seadmed. Graafikaprimitiivid ja nende atribuudid. Arvutigraafika spetsiifilised meetodid. Teisendused, segmendid ja metafailid. Graafilise sisendi põhimõtted. Kolmedimensioonilise graafika elemente. Vari ja värvus.

①24. - 39. n.4 L n-s => E

MTAT.03.017 Rakendustarkvara: TEX

lektor Tõnu Tamme

1AP(8L+8P+24i) •A

□Informaatika:alam

●MTAT.03.009, MTAT.03.010

Lähteteksti ettevalmistamine. Trükikirja valik. Trükise liigendamine. Tabelite koostamine. Valemid tekstis ja eraldi real. Makrode moodustamine.

①28. - 31. n.2 L, 2 P n-s => A

MTAT.03.020 Objektorienteeritud programmeerimine

dotsent Jaanus Pöial

3AP(32L+32P+56i) •E

■Füüsikaline infotehnoloogia:1, Informaatika: , Infotehnoloogia:

●MTAT.03.100

Objektorienteeritud programmeerimise põhimõisted: klassid, isendid, isendiväljad ja meetodid, kapseldus. Klasside tuletamine (pärimine), teadete saatmine, polümorfism - üledefineerimine ja ülekatte. Klassiväljad ja klassimeetodid, konstruktorid, isendite loomine ja hävitamine. Ühene ja mitmene pärimine, abstraktsed meetodid, liidesed, üldistamine ja spetsialiseerimine.

①24. - 39. n.2 L, 2 P n-s => E

MTAT.03.022 Rakendustarkvara: INTERNET

lektor Anne Villems

1AP(8L+8P+24i) •A

□Informaatika:alam

●MTAT.03.009, MTAT.03.010

Elektronside alused ja INTERNETi teenuste tutvustamine. Toimub veebipõhise kaugkoolitussüsteemi WebCT toel.

①32. - 35. n. => A

MTAT.03.026 Tarkvarasüsteemid

dotsent Jüri Kiho

2AP(32S+48i) •A

□Informaatika:ülem, Informaatika:mag

①MTAT.03.003, MTAT.03.020

Tutvutakse uemate instrumentaaltarkvara süsteemidega.

①1. - 16. n.2 S n-s => A

MTAT.03.027 Infosüsteemid Internetis

lektor Anne Villems

2AP(9L+9P+6S+56i) •A

□Informaatika: ülem

●MTAT.03.009

Ülevaade Internetist, eriti klient-server WWW süsteemist teadliku kasutaja tase. HTML keele ülevaade, kodulehekülje koostamine. HTML-vahendite (spetsiaalredaktorid, konverterid) ülevaade, vajalikud teadmised varvidest ja pilditööstusest. Iseseisvad ülesanded.

①1. - 9. n.1 L, 1 P n-s

10. - 16. n.1 S n-s => A

MTAT.03.030 **Rakendustarkvara: Oracle**

õppeülesande täitja Peep-Ain Saar

2AP(16L+16P+48i) •A

□Informaatika: alam

●MTAT.03.012

Relatsiooniline andmebaas (põhimõisted).RABJS Oracle üleschitus ja komponendid. ORACLE UNIX- keskkonnas. SQLPLUS, SQLi struktuur ja süntaks. SQL-andmete kirjeldamise keel (DDL) ja andmete töötlemise keel (DML) PL/SQL juhtimisstruktuurid.

①24. - 31. n.2 L, 2 P n-s => A

MTAT.03.031 **Infosüsteemide projekteerimine**

õppeülesande täitja Indrek Sander

4AP(32L+32P+96i) •E

□Informaatika: ülem

Infosüsteemide projekteerimine, kasutades andmevoodiagramme ja andmemudeleid. Praktikumis suurema projekti koostamine grupitööna.

①1. - 16. n.2 L, 2 P n-s => E

MTAT.03.033 **Programmeerimiskeeled**

dotsent Tiit Roosmaa

3AP(32L+32P+56i) •A

■Füüsika:

●MTAT.03.009

Aine eesmärk on anda algteadmised programmeerimisest (üliõpilastele, kes ei õpi matemaatikateaduskonnas). Tutvustatakse programmeerimise põhimõisteid, keelekonstruktsioone, arvuliste ja tekstiliste andmete töötlemist keel Turbo Pascal 7.0 baasil. Antakse ülevaade erinevatest programmeerimissuundadest ja vahenditest.

①24. - 39. n.2 L, 2 P n-s => A

MTAT.03.035 **Tabelitööstlus arvutil**

õppeülesande täitja Tiina Lasn, õppeülesande täitja Karin Ruul

1AP(2L+10P+28i) •A

□Avatud Ülikool:

●MTAT.03.034

Arvutikasutaja Oskustunnistuse 4. moodulile "Tabelarvutus" vastavate oskuste omandamine.

①Ei ole teada

MTAT.03.036 **Tekstitööstlus arvutil**

dotsent Marc Koit, õppeülesande täitja Tiina Lasn

1AP(2L+10P+28i) •A

□Avatud Ülikool:

●MTAT.03.034

Arvutikasutaja Oskustunnistuse 3. moodulile "Tekstitööstlus" vastavate oskuste omandamine.

①Ei ole teada

MTAT.03.038 **Internet algajatele**

dotsent Mare Koit, õppeülesande täitja Tiina Lasn

1AP(2L+10P+28i) •A

□Avatud Ülikool:

Tutvustatakse mõningaid Interneti põhiteenuseid, eelkõige kirjavahetust ja info otsimist.

①Ei ole teada

MTAT.03.039 **Andmebaasid arvutil**

õppeülesande täitja Tiina Lasn, õppeülesande täitja Tiina Tamme

1AP(2L+10P+28i) •A

□Avatud Ülikool:

Arvutikasutaja Oskustunnistuse 5. moodulile "Andmebaasid" vastavate oskuste omandamine.

①Ei ole teada

MTAT.03.041 **Veebilehtede loomine**

õppeülesande täitja Andres Jaeger, õppeülesande täitja Mare Jaeger

2AP(80i) •A

□Avatud Ülikool:

HTML põhimõtted; Netscape Gold' || Chr(39) || 'i põhivahendid; pilditööstlus; lehekülgede kujunduspõhimõtted (Kaugkoolituskursus)

①Ei ole teada

MTAT.03.044 **Rakendustarkvara: ACCESS**

õppeülesande täitja Rein Noorma

1AP(8L+8P+24i) •A

□Informaatika:

●MTAT.03.009

Ülevaade MS Office andmebaasisüsteemist ACCESS. Andmebaasi loomine, andmete kasutamine, filtreerimine ja sorteerimine. Tabelite sidumine. Päringud. Sisend-väljundvormide koostamine. Aruanded.

①32. - 35. n.2 L, 2 P n-s => A

MTAT.03.054 **Kaugkoolituse organiseerimine**

lektor Anne Villemis

2AP(32L+48i) •A

□Avatud Ülikool:

Antakse ülevaade avatud õppe, kaugkoolituse jt. infotehnoloogia baasil tehtava õppe isearasustest. Käsitletakse Interneti teenuseid, mis sobivad õppekeskkonna loomiseks, kaugkoolituse organiseerimise probleeme jt. eniimtuntuvaide mudeleid kaugkoolituses.

①Ei ole teada

MTAT.03.056 **Kohtvõrgud**

õppeülesande täitja Enok Sein

2AP(8L+16P+56i) •A

■Avatud Ülikool:

●MTAT.03.004, MTAT.03.057, MTAT.03.062

Kursus annab lühiülevaate arvutivõrkudes kasutatavatest tehnoloogiatest ja nendega seotud mõistetest. Põhitähelepanu on pööratud ülevaate andmisele kohtvõrgu teenustest ja praktilise kogemuse omandamisele teenuste käivitamisel.

①Ei ole teada

MTAT.03.057 **Rakendustarkvara: HTML**

õppeülesande täitja Andres Jaeger, õppeülesande täitja Mare Jaeger

2AP(12L+12P+56i) •A

■Avatud Ülikool:

Hüpertextisüsteemi WWW lühiülevaade, hüpertextide kirjutamise keel HTML, Netscape Gold Editori kasutamine WWW lehekülgede koostamisel, lehekülgede kujundamis- ja toimetamispõhimõtted.

①Ei ole teada

MTAT.03.058 **Informaatika didaktika**

lektor Anne Villemis

3AP(36L+84i) •A

■Avatud Ülikool:

Annab aluse nii informaatika kui aine õpetamiseks koolis, tutvustab arvutite ja arvutiside kasutamist koolis teiste ainete õpetamisel.

①Ei ole teada

MTAT.03.059 **Koolitarkvara**

lektor Anne Villemis

2AP(24S+56i) •A

■Avatud Ülikool:

①MTAT.03.009

Õpetatakse infotehnoloogia kasutamist ettekande tegemisel, tutvutakse erinevates ainetes kasutatavate tarkvara pakettidega, nende sidumisega õppekavasse, Internetis leiduvate materjalide kasutamisega ning tunni materjalide esitamisega WWW-s. Õppetöö seminari vormis, kus iga osalev õpetaja teeb ettekande (tunni).

①Ei ole teada

MTAT.03.060 **Õpiprogrammid**

dotsent Rein Prank

3AP(16L+20P+84i) •A

■Avatud Ülikool:

Õpiprogrammide tüübid. Õpiprogrammide kasutamiseviisid uue materjali õpetamisel harjutustes ja kontrolltöodes. Küsimused ja ülesanded arvutil. Praktiline töö erinevate õppeainete tüüpiliste õpiprogrammidega.

Lisamaterjalide (töölehtede, ülesannete) koostamine õpiprogrammide kasutamiseks. Õpitarkvara testimine ja hindamine. Praktilised probleemid õpitarkvara kasutamisel arvutiklassis.

⌚ Ei ole teada

MTAT.03.061 Multimeedia

õppeülesande täitja Gunnar Nellis

1AP(2L+10P+28i) • A

■ Avatud Ülikool:

Antakse ülevaade levinumatest multimeedia loomise tarkvarapakettidest. Lähemalt vaadatakse paketti Authorware Academic.

⌚ Ei ole teada

MTAT.03.062 UNIX

dotsent Jaanus Põial

2AP(10L+14P+56i) • A

■ Avatud Ülikool:

Käsitletakse operatsioonisüsteemi UNIX põhimõisteid, käske ja lihtsamate programmide koostamist.

⌚ Ei ole teada

MTAT.03.063 Programmeerimine II

dotsent Jaanus Põial

5AP(24L+36P+140i) • E

■ Avatud Ülikool:

● MTAT.03.004

Käsitletakse süvendatult põhilisi programmeerimistehnikaid ja andmestruktuure koos mahukamate näidetega keel Pascal abil.

⌚ Ei ole teada

MTAT.03.064 Programmeerimine Perlis

õppeülesande täitja Merle Sibola, õppeülesande täitja Peep Uba

1.5AP(12L+6P+42i) • A

□ Avatud Ülikool:

Kursuse käigus antakse ülevaade programmeerimiskeelest Perl: muutujad, failipidemed, mallivõrdlus, funktsioonid.

⌚ Ei ole teada

MTAT.03.065 UNIX tavakasutajale

dotsent Jaanus Põial, õppeülesande täitja Peep-Ain Saar

1.5AP(8L+8P+44i) • A

□ Avatud Ülikool:

Käsitletakse operatsioonisüsteemi UNIX põhimõisteid, käske ja lihtsamate programmide koostamist.

⌚ Ei ole teada

MTAT.03.070 Rakendustarkvara: Perl

õppeülesande täitja Merle Sibola, õppeülesande täitja Peep Uba

1AP(8L+8P+24i) • A

□ Informaatika:

Kursuses antakse ülevaade programmeerimiskeelest Perl: muutujad, mallivõrdlus, failipidemed, funktsioonid.

⌚ 24. - 27. n. 2 L, 2 P n-s => A

MTAT.03.073 Multimeedia vahendid

õppeülesande täitja Gunnar Nellis

2AP(16L+16P+48i) • A

■ Rakendusinformaatika:

Ülevaade multimeedia vahenditest, nende rakendusvõimalustest erinevates valdkondades, sh ettekannete ja õppevahendite tegemine. Praktiline töö multimeedia rakenduse alal.

⌚ 24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s => A

MTAT.03.079 Arvutiõpetus farmatseutidele

õppeülesande täitja Eno Tõnisson

3.5AP(8L+62P+70i) • A

□ Arstiteadus:

Tutvumine personaalarvutite operatsioonisüsteemiga Windows 95 ja rakendustarkvaraga. Interneti põhiteenustega, arvutikasutuskuse omandamine.

⌚ 24. - 25. n. 4 L, 4 P n-s

26 - 39. n. 4 P n-s => A

MTAT.03.080 Teadmiste testimine arvutil

dotsent Rein Prank

1.5AP(8L+8P+4S+40i) • A

□ Avatud Ülikool:

Kursuse põhieesmärgiks on anda õpetajale praktilised oskused süsteemi APSTEST kasutamiseks. Teooriast tutvustatakse testiküsimuste tüüpe ja õpetatakse kriitiliselt hindama õpiprogrammides kasutatavaid küsimusi.

⌚ Ei ole teada

MTAT.03.081 Reaalainete pakett StudyWorks

õppeülesande täitja Eno Tõnisson

1.5AP(6L+14P+40i) • A

□ Avatud Ülikool:

Aine on mõeldud tegevõpetajatele. Tutvutakse StudyWorks kasutamisevõimalustega õppetöö korraldamisel koolis. Osalejad saavad ettevalmistuse töölehtede koostamiseks ning kasutamiseks ainetundides.

⌚ Ei ole teada

MTAT.03.087 Süsteemihaldus

õppeülesande täitja Tarmo Tali

3AP(32L+16P+72i) • E

■ Rakendusinformaatika:3

● MTAT.03.023

⌚ MTAT.03.043

Arvutivõrkude haldamise olemus, selle koht ettevõtte infosüsteemis. Antakse ülevaade tänapäeval levinud arvutisüsteemide komponentidest, kirjeldatakse nende olulisemaid omadusi. Vaadeldakse ka arvutisüsteemi elutsükli (planeerimine, juurutamine, hooldus). Konkreetseid näited peamiselt Windows NT Serveri baasil.

⌚ 1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s => E

MTAT.03.088 Reaalajasüsteemid

korr. professor Leo Mõtus

2AP(24L+8P+48i) • E

■ Rakendusinformaatika:3

Reaalajasüsteem (RAS) kui mitme dunaamilise süsteemi sümbioos. Võrdlus andmetöötlussüsteemiga. RAS elutsükkel, funktsioneerimine, omaduste kirjeldamine ja analüüs. Formaalne kirjeldamine, arendusmeetodid, käitumise modelleerimine. Teisenduskeemid, juhtimiskeemid. Heuristikud ja muud kitsendused.

⌚ 1. - 16. n. 2 L n-s => E

MTAT.03.089 Tarkvara projekt

dotsent Jüri Kiho

2AP(16P+16S+48i) • A

■ Füüsikaline infotehnoloogia:1, Rakendusinformaatika:3

● MTAT.03.025

Tarkvara arendustöö praktiline sooritamine, peamiselt rühmatööna.

⌚ 24. - 39. n. 2 P, 2 S n-s => A

MTAT.03.092 Informaatika standardid

õppeülesande täitja Uno Puus

1AP(6L+10S+24i) • A

■ Rakendusinformaatika:3

□ Informaatika:bak.

Ülevaade standarditest, nende liigitus ja kasutamine.

⌚ 1. - 16. n. 2 L n-s => A

MTAT.03.093 Kirjalik väljendusoskus

lektor Anne Villems, õppeülesande täitja Katrin Kern, õppeülesande täitja Andrus Tasa

2AP(16L+16P+48i) • A

■ Rakendusinformaatika:3

□ Informaatika:bak.

Projektide, aruannete, taotluste ja artiklite vormistamise alused

⌚ 1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s => A

MTAT.03.094 Tarkvaratehnika

dotsent Jüri Kiho

4AP(64L+96i) • E

■ Rakendusinformaatika:3

□ Informaatika:bak.

● MTAT.03.031

Tarkvaratehnika paradigmad, projekti juhtimine, ülesande ja tarkvara nõuete analüüs, tarkvara kavandamine, realiseerimine, testimine, kvaliteedi juhtimine ja kontroll.

⌚ 1. - 16. n. 4 L n-s => E

24. - 39. n.4 L n-s => E

MTAT.03.095 Programmeerimiskeeelte semantika

dotsent Varmo Vene

5AP(64L+136i) • E

□ Informaatika: mag, Informaatika: dokt

● MTAT.03.006

Programmeerimiskeeelte semantika erinevad esitusviisid - operatsiooniline-, denotatsioon- ja aksiomaatiline semantika. Formaalsemantikate rakendused programmide analüüsis.

②4. - 39. n.4 L n-s => E

MTAT.03.097 GeomeTricks, Function jt. matemaatikaõpetajale

õppeülesande täitja Eno Tõnisson

2AP(12L+6P+2S+60i) • A

□ Avatud Ülikool:

Kursus annab ülevaate V. Sadolini loodud programmide GeomeTricks, Function, Tabletalk ja Pattern kasutamisest matemaatika õpetamisel. Samuti saavad kursused vajalikud juhtnöörid teiste õpetajate koolitamiseks nende programmide kasutamiseks.

②Ei ole teada

MTAT.03.098 Joonistus- ja esitusgraafika

õppeülesande täitja Tiina Lasn, õppeülesande täitja Merle Sibola

1AP(2L+8P+30i) • A

□ Avatud Ülikool:

Arvutikasutaja Oskustunnistuse joonistus- ja esitusgraafika (AO6) oskuste omandamine.

②Ei ole teada

MTAT.03.099 Sissejuhatus informaatikasse

dotsent Mare Koi, õppeülesande täitja Tiina Lasn, õppeülesande täitja Tiina Tamme

1AP(4L+4P+4S+28i) • A

□ Avatud Ülikool:

Tutvustatakse infotehnoloogia arengut, arvutite riist- ja tarkvara. Kinnistatakse personaalarvutite kasutamise põhioskusi.

②Ei ole teada

MTAT.03.100 Programmeerimine

dotsent Jüri Kiho

4AP(32L+16P+32S+80i) • E

■ Füüsikaline infotehnoloogia: I, Informaatika: alam, Infotehnoloogia: I

Omandatakse programmeerimise algtõed ja põhimõtted. Õpitakse programme koostama ja siluma keele Java näitel.

②1. - 16. n.2 L, 1 P, 2 S n-s 3 knt => E

MTAT.03.101 Andmeturve

õppeülesande täitja Meelis Roos

3AP(32L+16P+72i) • E

□ Informaatika: ülem

● MTAT.03.100

②MTAT.03.023

Antakse ülevaadeandmeturbe probleemidest. Lähemalt käsitletakse juurdepääsukontrolli mehhanisme, UNIXi turvaarhitektuuri, võrguturvet (tulemüürid, virtuaalsed privaativõrgud), krüptograafia rakendusi ning turvalist programmeerimist.

②1. - 16. n.2 L, 1 P n-s => E

MTAT.03.102 Transleerimismeetodid

dotsent Varmo Vene

5AP(64L+136i) • E

□ Informaatika: mag

● MTAT.03.006

②MTAT.05.048, MTAT.05.066

Kompilaatorite struktuur, leksiline analüüs, süntaksanalüüs, semantiline analüüs, abstraktne interpreteerimine, koodi genereerimine.

②1. - 16. n.4 L n-s => E

MTAT.03.103 Informaatika didaktika

lektor Anne Villem

4AP(16L+64P+16S+64i) • A

■ Informaatikaõpetaja:

□ Informaatika: ülem

● MTAT.03.010

Informaatika kui läbiv teema õppekavas ja kui eraldi aine, õppimise tehnilise lahendi rollis ja eluaegse õppimise keskkond. Õppedisaini alused: eesmärgid, sisu, meetodid, hindamine ja evaluatsioon informaatikas. Õppevahendite loomine ja aine esitamine tehniliste vahenditega. Töö mittehomoogeense auditooriumiga. Näidistunnid. Arvutiõppe meetodid informaatikas. Praktiline töö: arvutikäsitusõpetuse praktikumide läbiviimine.

②1. - 16. n.1 L, 4 P, 1 S n-s => A

MTAT.03.105 Andmebaasid

lektor Anne Villem

2AP(32L+48i) • E

■ Infotehnoloogia: , Rakendusinformaatika:

● MTAT.03.003

Ülevaade andmebaaside juhtimissüsteemide ülesannetest ja ehitusest, E-R ja relatsiooniline mudel. Normaliseerimine, andmebaasi keelte ülevaade, SQL. Füüsilise taseme meetodid. Ülevaade taastamise ja turvalisuse tagamise vahenditest.

②24. - 30. n.4 L n-s => E

MTAT.03.108 Veebilehtede loomine

õppeülesande täitja Andres Jaeger, õppeülesande täitja Mare Jaeger

1AP(40i) • A

□ Avatud Ülikool:

HTML põhimõtted, Netscape'i põhivahendid, pilditöötlus, lehekülgede kujunduspõhimõtted. (Kaugkoolituskursus WebCT keskkonnas).

②Ei ole teada

MTAT.03.111 Koolimatemaatika tarkvara

õppeülesande täitja Eno Tõnisson

1AP(2L+10P+28i) • A

□ Avatud Ülikool:

Vaadeldakse erinevaid programme, mida saab kasutada koolimatemaatika õpetamisel ja õppimisel.

②Ei ole teada

MTAT.03.112 MS Excel koolimatemaatikas

õppeülesande täitja Margit Nerman, õppeülesande täitja Riina Reinumägi

1.5AP(8L+10P+3S+39i) • A

□ Avatud Ülikool:

Kursusel vaadeldakse MS Excelit kui abivahendit matemaatika õpetamisel koolis. Tuuakse näiteid kuidas valmistada õppevahendeid nii õpilase jaoks arvutil kasutamiseks, kui ka õpetaja jaoks tunni näitlikustamiseks või paberil õppematerjalide ettevalmistamiseks. Kursuse eesmärgiks on anda matemaatikaõpetajale vajalikud oskused sobilike õppematerjalide ettevalmistamiseks vastavalt oma õpilaste tasemele ning käsitledavatele teemadele. Kursusel omandatakse koolimatemaatika näidete baasil praktilised oskused MS Exceliga töötamisel ning kursus lõpeb valmis õppematerjali koostamisega osalejate poolt.

②Ei ole teada

MTAT.03.113 Koolimatemaatika ja tarkvara

dotsent Rein Prank, õppeülesande täitja Eno Tõnisson

1AP(4L+4P+4S+28i) • A

□ Avatud Ülikool:

Aines vaadatakse üle kogu matemaatika ainekava alates tehetest ühekohaliste arvudega kuni kõrgema matemaatika peatükkideni keskkooli klassides. Antakse ülevaade iga teema jaoks olemasoleva tarkvara kohta, samuti on vaatluse all arvutite kasutamine õppetöö erinevates faasides ja õpetaja töö erinevates lõikudes.

②Ei ole teada

MTAT.03.114 Intelligentne õpisisüsteem Geolog

dotsent Rein Prank, õppeülesande täitja Kaire Vahi

1AP(6L+6P+28i) • A

□ Avatud Ülikool:

Geolog on Giesseni Ülikooli (Saksamaa) professori G.Hollandi loodud intelligentne õpiprogramm põhikooli geomeetria tõestus- arvutus- ja konstruktsiooniülesannete sammukaupa lahendamiseks, kus igal sammul antakse tagasisidet. Kursusest osavõtjad tutvuvad ülesannete lahendamise, ülesannete koostamise ja õppetundidest koosnevate ülesannete kogude kokkupanemisega. Antakse ülevaade programmis realiseeritud teoreemidest ja konstruktsioonioperaatoritest. Iga osavõja koostab ise oma ülesannete kogu.

②Ei ole teada

MTAT.03.115 Arvutialgebra süsteemid matemaatikaõpetajale

õppeülesande täitja Eno Tõnisson

1.5AP(12L+6P+2S+40i) •A

□Avatud Ülikool:

Kursuse raames antakse ülevaade erinevatest arvutialgebra süsteemidest (Maple, Mathematica, DERIVE, MuPAD). Põhiline õpe ja kodutööd korraldatakse MuPAD-i põhjal. Kursuse läbinud õpetajatel on olemas ettevalmistus MuPAD-i kasutamiseks nii klassis kui materjalide ettevalmistamisel.

⓪Ei ole teada

MTAT.03.116 Internet ja kaugkoolitus matemaatikaõpetajale

õppeülesande täitja Eno Tõnisson

1AP(8L+4P+2S+26i) •A

□Avatud Ülikool:

Selle kursuse raames saavad õpetajad ülevaate Interneti võimaluste kasutamisest õppetöö korraldamisel ja läbiviimisel. Põhjalikuma vaatluse all on Internetist materjali otsimine ning materjali WWW-sse panemine. Tutvustatakse ka kaugkoolitusega seotud probleematikat ning kaugkoolituskeskkonda WebCT.

⓪Ei ole teada

MTAT.03.117 StudyWorks matemaatikaõpetajale

õppeülesande täitja Eno Tõnisson

0.5AP(4L+2P+2S+12i) •A

□Avatud Ülikool:

⓪MTAT.03.081

Aine on mõeldud tegevõpetajale, kes saavad selle aine läbimisel ettevalmistuse teiste õpetajate koolitamiseks reaalainete pakett StudyWorks kasutamiseks.

⓪Ei ole teada

MTAT.03.121 Kaugkoolituskursuse koostamine

lektor Anne Villems, õppeülesande täitja Karin Ruul

1AP(40i) •A

□Avatud Ülikool:

Kaugkoolituskursuse koostamise põhitõed. Veebipõhine kaugkoolituskeskkond (WebCT). Kursuse ainekava, õppematerjalide ja hindamissüsteemi vahendite koostamine.

⓪Ei ole teada

MTAT.03.122 Rakendustarkvara: Oracle8 AB haldamine

õppeülesande täitja Asko Tiidumaa

2AP(24L+8P+48i) •A

□Informaatika bak.

⓪MTAT.03.030

Antakse ülevaade Oracle 8 andmebaasi haldamisega seotud põhitegevustest. Oracle andmebaasi (AB) käivitamine ja seiskamine. Andmebaasi loomine, failide, säilitusüksuste, kasutajate haldamine. Rahvuslike kooditabelite kasutamine.

⓪I. - 16. n.2 L, 1 P n-s => A

MTAT.03.124 Sissejuhatus multimeediasse

õppeülesande täitja Gunnar Nellis

3AP(36P+84i) •A

□Informaatika mag

Multimeedia ja hüpermeedia mõiste, ülevaade multimeedia toodetest ja ajaloofaktidest; multimeedia tootmiseks vajamineva riist- ja tarkvara ülevaade; multimeedia tootmise protsess.

⓪Ei ole teada

MTAT.03.125 Tarkvaraprojekti juhtimine unifitseeritud protsessi põhjal

lektor Anne Villems

5AP(200i) •E

□Informaatika mag

Tarkvaratootmise praktika näited, koskmudeli analüüs, unifitseeritud projekti faasid: algatus-, detailimis-, konstrueerimis-, siirdefaas. Unifitseeritud protsessi tehised, töövood. Plaanimine interaktiivses protsessis, protsessi automatiseerimine, juurutamine. Protsessi küpsuse hindamine - CMM.

⓪Ei ole teada

MTAT.03.126 Algoritmid ja andmestruktuurid

dotsent Jüri Kiho

3AP(32L+16P+72i) •E

■Füüsikaline infotehnoloogia:2, Infotehnoloogia:2

⓪MTAT.03.100

Algoritmi ajaline keerukus. Andmestruktuurid ja nende realiseerimine. Tuntumad algoritmid järjendite, puude, graafide, sõnede ja planimeetria objektide töötlemiseks.

⓪I. - 16. n.2 L, 1 P n-s 2 knt => E

**TEOREETILISE INFORMAATIKA
ÕPPETOOL (05)****MTAT.05.001 Matemaatilise loogika elemendid**

teadur Reimo Palm

3AP(32L+32P+56i) •E

■Infotehnoloogia:2

Lausearvutuse ja predikaatarvutuse põhimõisted. Tuletamine formaalses aksiomaatilises süsteemis. Turingi masinad. Ülesanded lahendatakse arvutil.

⓪I. - 16. n.2 L, 2 P n-s => E

MTAT.05.002 Matemaatiline loogika ja algoritmiteooria

dotsent Rein Prank

4AP(64L+96i) •E

■Informaatika: ülem

⓪MTAT.05.001

Esitatakse matemaatilise loogika klassikalised teoreemid (predikaatarvutuse täielikkus, aritmeetika mittetäielikkus) ja algoritmimõistest formalisatsioonid ning lahenduvate/loetletavate hulkade teooria.

⓪I. - 16. n.4 L n-s => E

MTAT.05.005 Kombinatorika

dotsent Ahto Buldas

4AP(64L+96i) •E

■Informaatika: ülem

Kursuse esimeses osas esitatakse genereerivate funktsioonide meetod ning Polya loendamisteooria. Teises osas, võrede ja formaalsete ridade kasutusele, saab kuulaja kaasaegsest loendamisteooriast (inversioonimeetod), ka algebralistest genereerivatest funktsioonidest ning nende kasutamisest.

⓪I. - 16. n.4 L n-s => E

MTAT.05.009 Arvutiteaduse elemendid

lektor Anne Villems

2AP(32L+16P+32i) •A

■Informaatika: kesk

Teadus ja metateadus. ülesanne ja selle lahendamine: programmeerimiskeeled, süntaks, semantika, andmestruktuurid, moodulidirekursioon, programmi korrektsus, testimine, elutsükkel. Formaalsed mudelid: automaadid, Turingi masin, rekursiivsed funktsioonid, Lambda-arvutus. Programmeerimise paradigmat.

⓪I. - 16. n.2 L, 1 P n-s => A

MTAT.05.018 Loogika I

lektor Tõnu Tamme

2AP(32L+48i) •E

□Filosoofia: alam

Järeldused lausearvutuses ja predikaatarvutuses. Tuletused.

⓪24. - 39. n.2 L n-s 1 knt => E

MTAT.05.019 Loogika II

lektor Tõnu Tamme

4AP(64L+96i) •E

□Filosoofia: alam

⓪MTAT.05.018

Tõestuspuud. Esimest järku teooriad ja mudelid. Formaalsed süsteemide korrektsus ja täielikkus. Predikaatarvutuse mittelahenduvus ja aritmeetika mittetäielikkus. Modaalne ja intuitsionistlikud loogikad.

⓪24. - 39. n.4 L n-s => E

MTAT.05.022 Koolipraktika informaatikas (põhiainena)

dotsent Rein Prank, lektor Anne Villemson

10AP(2S+398i) •A

■Informaatikaõpetaja:

●MTAT.03.019

Praktika koolis informaatika õpetajana (põhiainena, ainsa erialana). Osavõtt kooli tööst klassijuhatajana jne. Informaatika tundide jälgimine. Tundide andmine vähemalt 40 t ulatuses. Praktika lõpeb aruandmiseminariga.

⑦. - 16. n.2 S n-s => A

MTAT.05.023 Koolipraktika informaatikas (kõrvalainena)

dotsent Rein Prank, lektor Anne Villemson

4AP(2S+158i) •A

■Informaatikaõpetaja:

●MTAT.03.019

Praktika koolis informaatika õpetajana (koos matemaatika või füüsika õpetaja praktikaga). Informaatika tundide jälgimine. Tundide andmine vähemalt 16 t ulatuses. Praktika lõpeb aruandmiseminariga.

⑦. - 16. n.2 S n-s => A

MTAT.05.041 Arvutiteaduse elemendid

lektor Anne Villemson

2AP(24L+56i) •A

■Avatud Ülikool:

Teadus ja metateadus. ülesanne ja selle lahendamine: programmeerimiskeeled, süntaks, semantika, andmestruktuurid, moodulidrekursioon, programmi korrektsus, testimine, elutsüklid. Formaalsete mudelid: automaadid, Turingi masin, rekursiivsed funktsioonid, Lambda-arvutus. Programmeerimise paradigmad.

⑦Ei ole teada

MTAT.05.046 Loogilise programmeerimise meetod

lektor Tõnu Tamme

1AP(8L+8P+24i) •A

■Informaatika: , Infotehnoloogia:

●MTAT.05.001

Probleemide loogiline kirjeldamine keeles Prolog.

②4. - 39. n.0 5 L, 0 5 P n-s => A

MTAT.05.047 Funktsionaalprogrammeerimise meetod

dotsent Varmo Vene

2AP(16L+16P+48i) •E

■Informaatika: , Infotehnoloogia:

Funktsionaalsete keelte põhiomadused - funktsioonid, ilmutatud viidatavus, rekursioon, tüübid, polümorfism, kõrgemat järku funktsioonid, laisk ja agar väärtustamine. Ülevaade laisast funktsionaalsest keelest Haskell ning funktsionaalprogrammeerimise tehnikatest.

⑦1. - 16. n.1 L, 1 P n-s => E

MTAT.05.051 Doktoriseminar

korr. professor Mati Tombak

5AP(20S+180i) •E

■Informaatika:dokt

Doktoriseminar on kontrolliks doktorandi teadmiste ja oskuste orienteeruda oma valitud erialal.

⑦1. - 40. n. 1 ref=> E

MTAT.05.054 Loogika (magistrantidele)

lektor Tõnu Tamme

2.5AP(32L+68i) •A

■Filosoofia mag

Tõestuspääd. Esimest järku teooriad ja mudelid. Lausearvutuse täielikkus. Predikaatarvutuse mittelahenduvus ja aritmeetika mitteläielikkus.

②4. - 39. n.2 L n-s 1 knt => A

MTAT.05.055 Kodeerimine ja krüptimine

lektor Jan Villemson

2AP(32L+48i) •E

■Rakendusinformaatika:3

●MTAT.03.003, MTAT.05.065, MTAT.05.073

⑦MTAT.05.001

Antakse ülevaade kaasaegsetest andmete kodeerimise võtetest. Vaadeldakse krüptograafilisi protokolle koos nende mõistmiseks vajaliku

taustaga (ajalugu, arvuteooria). Samuti käsitletakse mõningaid krüptoanalüüsi meetodeid ning selle valguses erinevate algoritmide turvalisust.

⑦1. - 16. n.2 L n-s => E

MTAT.05.058 Matemaatika arvutuslingvistidele I

dotsent Tiit Roosmaa

3AP(32L+32P+56i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogialam

Tutvustatakse arvutuslingvistikas vajalikku matemaatilist aparatuuri ja põhimõisteid

⑦1. - 16. n.2 L, 2 P n-s => E

MTAT.05.065 Diskreetne matemaatika

lektor Jan Villemson

3AP(30L+30P+60i) •E

■Infotehnoloogia:2

Hulgad, relatsioonid, graafid. Matemaatiline induktsioon. Summad ja rekurrentsed seosed. Rühmad, ringid, korpused. Arvuteooria, kongruents, algarvud, jäägiklassiringid. Fermat# ja Euleri teoreem. Hiina jäägiteoreem. Loendamisteooria elemendid. Graafiteooria elemendid.

②4. - 39. n.2 L, 2 P n-s => E

MTAT.05.066 Kompilaatorid

v-teadur Ain Isotamm

3AP(30L+30P+60i) •E

■Infotehnoloogia:2

Lõplikud automaadid ja regulaaravaldised. Süntaksi analüüs. Translaatorite tegemise süsteem. Interpretaatori ja kompilaatori programmeerimine.

②4. - 39. n.2 L, 2 P n-s 1 knt => E

MTAT.05.069 Graafid

dotsent Ahto Buldas

3AP(32L+16P+72i) •E

■Informaatika:ülem

Kursus sisaldab graafiteooria põhimõisteid, nende vahelisi seoseid ja omadusi, graafidega seotud algoritmilisi probleeme ning rakendusi arvutiteaduses

⑦1. - 16. n.2 L, 1 P n-s 1 knt => E

MTAT.05.071 Keerukusteooria

korr. professor Mati Tombak

2AP(3L+77i) •E

□Informaatika:ülem

⑦MTAT.05.069

Kursus tegeleb NP täielike ülesannetega ja efektiivsete algoritmidega nende lahendamiseks.

⑦1. - 16. n.4 L n-s => E

MTAT.05.072 Sisesejuhatus matemaatilisse loogikasse

dotsent Rein Prank

3AP(32L+32P+56i) •E

■Informaatika:2

●MTRM.01.020

Lausearvutuse ja predikaatarvutuse põhimõisted. Tuletamine formaalses aksiomaatilises süsteemis. Turingi masinad. Ülesanded lahendatakse arvutil.

⑦1. - 16. n.2 L, 2 P n-s => E

MTAT.05.073 Diskreetse matemaatika elemendid

korr. professor Mati Tombak

3AP(30L+30P+60i) •E

■Informaatika:1

Sisesejuhatav kursus, milles tutvutakse kombinatoorika ja graafiteooria põhimõistete ning matemaatiliste tõestuste tähtsamate meetoditega.

②4. - 39. n.2 L, 2 P n-s => E

MTAT.05.074 Sisesejuhatus erialasse

lektor Anne Villemson, lektor Jan Villemson

2AP(16L+16S+48i) •A

■Informaatika:1

Aine tutvustab 1 aasta informaatikastuudengitele ülikooli ja eelseisvate õpingute struktuuri. Kursuse käigus tehakse tutvust erinevate õppetöö vormide ja vahenditega. Vaadeldakse võimalikke õppesuundi. Üliõpilased

omandavad esimese kogemuse seminarittekannete tegemisel ja kirjalike tööde vormistamisel. Tähtsal kohal on õppetöös kasutatava tehnoloogia (veeb, elektronpost jm) tutvustamine.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

MTAT.05.075 Lausearvutus

teadur Reimo Palm

1AP(4P+36i) •A

□Avatud Ülikool:

Omandatakse lausearvutuse põhimõisted. Eristatava tähelepanu pööratakse rakendustele arvutiteaduses ja teistes lähedastes valdkondades.

⊙Ei ole teada

MTAT.05.077 Struktuurne keerukus

korr. professor Mati Tombak

5AP(64L+136i) •E

□Informaatika:dokt

⊙MTAT.05.071

Kursuses antakse süstemaatiline ülevaade keerukusklassidest ja nende hierarhiatest, mis jäävad väljapoole klassi NP. Uuritakse erinevaid katseid lahendada keerukusteooria põhiprobleemi P ei ole sama, mis NP?

⊙24. - 39. n.4 L n-s => E

MTAT.05.079 Algebraline graafiteooria

lektor Jan Villemson

2AP(32S+48i) •A

□Informaatika:mag, Informaatika:dokt

Teoreetilise informaatika seminar. Tegeldakse graafiteooria algebraliste aspektidega.

⊙1. - 16. n.2 S n-s => A

KEELETEHNOLOOGIA ÕPPETOOL (06)

MTAT.06.001 Sissejuhatus arvutuslingvistikasse

dotsent Mare Koit

3AP(32L+32P+56i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

□Informaatika:bak.

Tutvustatakse arvutuslingvistika kui arvutiteaduse ja lingvistika hübriidala põhimõtteid, loomuliku keele automaattöötuse põhimõtteid ja viise.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s => E

MTAT.06.002 Arvutuslingvistika proseminar

dotsent Mare Koit

3AP(32S+88i) •A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

□Informaatika:bak.

Kirjanduse põhjal käsitletakse arvutuslingvistika põhilisi mõisteid ja probleeme, esinetakse ettekannetega, koostatakse referaat.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

MTAT.06.003 Keeletehnoloogia

dotsent Tiit Roosmaa

1AP(20L+20i) •A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ilem, Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag, Informaatika:ülem, Informaatika:mag

Kursuses esitatakse põgus ülevaade loomuliku keele automatiseeritud töötusest ja selleks kasutatavatest meetoditest ja vahenditest. Lähemalt vaadeldakse kõne analüüsi ja sünteesi, kirjutatud teksti analüüsi, peatutakse masintõlke probleemidel ja esitatakse uusimaid tulemusi keeletehnoloogia rakendustest nii Eestis kui maailmas.

⊙29. - 38. n.2 L n-s 1 ref => A

MTAT.06.005 Keele mõistmise arvutimudelid

dotsent Mare Koit

3AP(32L+32P+56i)

□Eesti ja soome-ugri filoloogia: Informaatika:mag

⊙MTAT.06.001

Käsitletakse loomuliku keele automaattöötusel tekkivaid probleeme, teksti ja kõne mõistmiseks kasutatavaid formalisme ja meetodeid.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 P n-s => A

MTAT.06.008 Tehisintellekt I

dotsent Mare Koit

4AP(64L+96i) •E

□Informaatika:ülem

⊙MTAT.05.001

Tehisintellektisüsteemide põhiliigid. Teadmiste esitamise meetodid.

Lahendi tuletamise meetodid. Suhtlemismeetodid. Õppimismeetodid.

Tehisintellekti riist- ja tarkvara.

⊙1. - 16. n.4 L n-s 2 knt => E

MTAT.06.009 Intellektitehnika

dotsent Mare Koit

2AP(32L+48i) •E

■Rakendusinformaatika:3

Tutvustatakse intellektitehnika põhimõtteid ja -meetodeid.

⊙1. - 8. n.4 L n-s 1 knt => E

MTAT.06.010 Matemaatika arvutuslingvistidele II

dotsent Mare Koit

3AP(32L+32P+56i) •E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

⊙MTAT.05.058

Kursuses käsitletakse arvutuslingvistikas vajalikke mõisteid algebrast, formaalsete keelte ja automaatide teooriast.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MATEMAATILISE STATISTIKA INSTITUUT (MS)

MATEMAATILISE STATISTIKA ÕPPETOOL (01)

MTMS.01.003 Valikuuringute teooria I

dotsent Imbi Traat, õppeülesande täitja Elsa Leiten

4AP(32L+32P+96i) •E

□Matemaatiline statistika:alam

⊙MTMS.01.061

Tõenäosuslik valik. Üldkogumi ja osakogumite kogusumma, keskmise ja osakaalu nihketa hindamine üldjuhul, lihtsal juhuslikul valikul, süstemaatilisel, kiht- ja klastervalikul. Suhte- ja regressioonhinnang. Õpiprogrammidega valikuuringu planeerimine ja hinnangute leidmine arvutiklassis.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => E

MTMS.01.004 Valikuuringute teooria II

dotsent Imbi Traat

2AP(24L+6P+2S+48i) •A

□Matemaatiline statistika:ülem, Matemaatiline statistika:mag, Matemaatiline statistika:dokt

⊙MTMS.01.003

Mudelit kasutavad hinnangud, regressioonhinnang, kahefaasiline valik, hinnangud kahel ajahetkel, hinnangud osakogumites. Hindamine kao tingimustes. Valikuuringuandmete eripära ja andmete analüüs.

⊙32. - 39. n.3 L, 0.75 P, 0.25 S n-s 1 ref => A

MTMS.01.006 Statistiliste mudelite analüüs

lektor Ene Käärik, lektor Mare Vähi

3AP(24L+24P+72i) •E

□Arstiteadus:mag, Arstiteadus:dokt, Bioloogia:mag, Bioloogia:dokt, Liikumis- ja sporditeadused:mag, Liikumis- ja sporditeadused:dokt

⊙MTMS.01.005, MTMS.01.024, MTMS.01.028, MTMS.02.006, MTMS.02.008

Mitme argumendiga regressioonmudelid. Üldistatud lineaarsed mudelid (logistilised mudelid, Poissoni mudelid). Dispersioonanalüüsi mudelid (mitme faktoriga, fikseeritud ja juhuslike mõjudega, hierarhilised). Kovariatsioonanalüüsi mudelid. Faktoranalüüs. Diskriminantanalüüs. Objektide hulga analüüs. Praktikumid. Erialase andmestiku (ankeedid, testitulemused) analüüs arvuti: loengus käsitletud meetodite praktiline

rakendamine. Tarkvara: SAS (võimalikud muudatused vastavalt olemasolevale tarkvarale ja vajadustele).

⊙24. - 35. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => E

MTMS.01.007 Andmeanalüüs II

lektor Ene Kaarik, lektor Mare Vähi

4AP(32L+32P+96i) •E

■Matemaatiline statistika:ülem

⊙MTMS.01.060

Kahe- ja mitmemõõtmelised regressioonimudelid, dispersioonanalüüsi erinevad mudelid, sissejuhatust üldistatud lineaarsetesse mudelitesse, faktor-, diskriminant- ja klasteranalüüsi. Oskus töötada paketi SAS.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 2 knt, 1 ref => E

MTMS.01.008 Maatriksid statistikas

korr. professor Tõnu Kollo

2AP(32L+48i) •E

■Matemaatiline statistika:mag

⊙MTPM.01.007, MTPM.06.002

Kursuses käsitletakse blokk-maatrikseid ja tehteid nendega. Olulisemad mõisted: otsekorrutus, vec-operaator, permutatsioonimaatriks, maatrikstuletis. Kursus annab vahendid mitmemõõtmelise analüüsi kaasaegseks käsitlemiseks.

⊙1. - 8. n.4 L n-s 1 knt => E

MTMS.01.010 Katseplaneerimise teooria

lektor Mare Vähi

2AP(16L+16P+48i) •A

□Matemaatiline statistika:ülem

⊙MTMS.01.061, MTMS.02.001

⊙MTMS.01.041

Käsitletakse niihästi diskreetsetest (faktor-) kui ka pidevatest argumentidest sõltuvate katsete planeerimist, plaanide optimaalsuskriteeriume mitmesugustele dispersioonanalüüsi skeemidele (juhuslikud/determineeritud faktorid, blokid, randomiseeritud plaanid, ladina ruudud, täis- ja murdfaktorplaanid jm.).

⊙9. - 16. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => A

MTMS.01.011 Üldistatud lineaarsed mudelid

lektor Ene Kaarik, õppeülesande täitja Tatjana Nahtman

4AP(32L+32P+96i) •E

■Matemaatiline statistika:mag, Matemaatiline statistika:dokt

⊙MTMS.01.007, MTMS.01.061, MTMS.02.001

Statistiliste mudelite üldine teoreetiline käsitlus vähimruutude ja suurima tõepära hinnangute alusel. Seosefunktsiooni ja argumenttunnuste erivalikute korral saadakse erijuhtudena regressioon-, dispersioon- ja kovariatsioonanalüüs. Rakendatakse mitmesuguseid eeldusi: argumenttunnuste (faktorite) juhuslikkuse, vaatlusandmete jaotuse kohta. Tuletatakse kriteeriumid mudelite olulisuse, adekvaatsuse ja ammendavuse kohta.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 2 ref => E

MTMS.01.017 Biomeetria bioloogidele

lektor Sade Koskel, lektor Ene Kaarik, erak. teadur Märt Möls

2AP(16L+16P+48i) •E

□Bioloogia:

Omandatakse oskus esitada andmeid ülevahtlikult, kasutades kirjeldava andmeanalüüsi meetodeid. Õpitakse sõnastama statistilisi hüpoteese, tutvutakse lihtsamate testidega kahe- ja ühefaktorilise dispersioonanalüüsiga enam kui kahe populatsiooni võrdlemiseks. Saadakse teada, mis on statistiline seos kahe tunnuse vahel, mis on korrelatsioon ning õpitakse korreleeritud tunnuseid ja regressioonanalüüsi kasutama prognooside tegemiseks.

⊙9. - 16. n.2 L, 2 P n-s 1 knt => E

MTMS.01.018 Statistiline analüüs I

lektor Sade Koskel, lektor Ene Kaarik, lektor Martin Viil, lektor Mare Vähi

2AP(16L+16P+48i) •E

■Geoloogia:alam

Andmestik, selle esitus ja kogumine, vead. Kirjeldav statistika, andmete visualiseerimine. Statistiline sõltuvus, regressioon. Juhuslik valim. Lihtsamad otsustused üldkogumi kohta. Praktikumis: variatsioonrida, selle parameetrid $\hat{\mu}$ - mediaan, kvantiilid. Keskmine, dispersioon,

standardhälve. Kahemõõtmeline tabel, tinglik jaotus. Korrelatsiooniväli, regressioonisirge parameetrite hindamine.

⊙1. - 8. n.2 L, 2 P n-s 1 knt => E

MTMS.01.021 Elukestusanalüüs

teadur Krista Fischer

2AP(16L+16P+48i) •E

□Matemaatiline statistika:ülem, Matemaatiline statistika:mag

⊙MTMS.01.061

⊙MTMS.01.011, MTMS.01.035

Meditiinistatistika kontekstis tutvutakse elukestusandmete olemusega ja nende statistilise analüüsi põhimõtetega. Esitatakse elukestusanalüüsi põhimõistest ja -seosed, käsitletakse enamikasutatavaid parameetrilisi ja mitteparameetrilisi meetodeid, sh. regressiooni-mudeleid. Arvutipraktikumides tutvutakse loengutes käsitletud meetodite praktilise rakendamisega reaalse meditsiinilise andmestiku näitel.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P n-s 1 ref => E

MTMS.01.023 Aegridade analüüs

lektor Martin Viil

4AP(32L+32P+96i) •E

□Matemaatiline statistika:ülem

⊙MTMS.01.061

⊙MTPM.06.003

Käsitletakse aegridade analüüsi põhilisi ülesandeid (kirjeldamine, selgitamine, prognoosimine) ja nende lahendamise meetodeid. Antakse ülevaade lineaarsete süsteemide analüüsist ning olekuruumi mudelitest. Praktiliste ülesannete lahendamisel kasutatakse paketti SAS.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 1 knt, 1 ref => E

MTMS.01.033 Monte-Carlo meetodid

korr. professor Tõnu Kollo, dotsent Anne-Mai Parring, erak. teadur Märt Möls

4AP(32L+32P+96i) •E

■Matemaatiline statistika:ülem

⊙MTMS.01.061, MTMS.02.001

Juhuslikud ja pseudojuhuslikud arvud, nende genereerimine. Juhuslikkuse kontrollimise kriteeriumid. Antud jaotusega juhusliku suuruse simuleerimine. Bootstrap-meetod, juhusliku vektori modelleerimine. Monte-Carlo meetodid integraalide arvutamiseks.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTMS.01.035 Matemaatiline statistika II

dotsent Anne-Mai Parring

4AP(32L+32P+96i) •E

■Matemaatiline statistika:kesk

⊙MTMS.01.061, MTMS.02.001

Antakse tunnustevaheliste sõltuvuste matemaatiline kirjeldus, uuritakse süvendatult punkthinnangute matemaatilisi omadusi, esitatakse mitteparameetrilise statistika alused.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTMS.01.039 Diskriminantanalüüs

lektor Sade Koskel, lektor Kuldev Ääremaa

2AP(16L+16P+48i) •A

□Matemaatiline statistika:ülem

⊙MTMS.01.035, MTMS.01.061, MTMS.01.065

Diskriminantanalüüsi ülesanne. Klassikaline lineaarne diskriminantanalüüs. Hinnangud ja hüpoteeside kontrollimine. Interpretatsioon. Mittelineaarne diskriminantanalüüs, selle rakendamise eeldused ja probleemid. Kanooniline diskriminantanalüüs, selle rakendamise eeldused ja interpretatsioon. Klasteranalüüsi ülesanne. Kauguse mõiste. Kauguste tüüpe arv- ja kvalitatiivsete tunnuste puhul. Rühmadevahelise kauguse mõiste ja sellest tulenevad rühmitusreeglid. Mõned tuntumad klasteranalüüsi meetodid ja nende iseloomustus. Klasteranalüüsi tulemuste sisulise interpretatsiooniga seotud probleemid.

⊙24. - 31. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => A

MTMS.01.041 Dispersioonanalüüs

lektor Mare Vähi

2AP(16L+16P+48i) •A

□Matemaatiline statistika:ülem

⊙MTMS.01.061

⊙MTMS.01.007

Kursuses vaadeldakse ühe- ja mitmefaktorilist dispersioonianalüüsi, käsitledes viimasel juhul ka koosmõjusid. Vaatluse alla tuleb lisaks klassikalistele tasakaalustatud mudelile ka mittetasakaaluline mudel. Vaadeldakse hüpoteeside kontrollimist ja parameetrite (mõjude, dispersioonikomponentide) hindamist niihasti fikseeritud (I liiki) kui ka juhuslike (II liiki) faktorite korral. Käsitletakse ka hierarhilisi skeme, vaadeldakse paralleelselt parameetrilise juhuga ka mitteparameetrilist juhtu. Praktikumis kasutatakse paketti SAS.

①I. - 8. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => A

MTMS.01.046 Korduvate mõõtmiste analüüs

lektor Ene Käärik, lektor Mare Vähi, õppeülesande täitja Tatjana Nahtman

2AP(16P+16S+48i) •A

□Matemaatiline statistika:mag, Matemaatiline statistika:dokt

●MTMS.01.035

①MTMS.01.011

Korduvate mõõtmiste eripära, erinevad lähenemisviisid nende analüüsil. Katseplaneerimine ja kirjeldavad meetodid korduvate mõõtmiste korral. Üldistatud lineaarsed mudelid. Dispersioonistruktuuri uurimine.

①I. - 16. n.1 P, 1 S n-s 1 ref => A

MTMS.01.049 Stohhastika

dotsent Tõnu Möls

2AP(16L+16P+48i) •E

■Füüsikaline infotehnoloogia:2, Rakendusinformaatika:ülem

Aine sisaldab algteadmisi tõenäosusteooriast ja matemaatilistest statistikast, lisaks sellele on kursuse eesmärgiks tutvuda rakendusstatistikapaketi kasutamisega, praktilise andmetöötluse ja tulemuste tõlgendamisega.

①I. - 8. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTMS.01.050 Biostatistika praktilised tööd I

lektor Sade Koskel, lektor Ene Käärik, lektor Mare Vähi

2AP(8P+8S+64i) •A

□Arstiteadus:mag, Bioloogia:mag, Liikumis- ja sporditeadused:mag

①MTMS.01.005, MTMS.01.006, MTMS.01.017

Tutvustatakse kirjeldava andmeanalüüsi meetodeid, analüüsitakse sobiva mudeli valiku ja hindamisega seotud probleeme konkreetses ainevaldkonnas.

①I. - 16. n.0.5 P, 0.5 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n.0.5 P, 0.5 S n-s 1 ref => A

MTMS.01.051 Biostatistika praktilised tööd II

lektor Sade Koskel, lektor Ene Käärik, lektor Mare Vähi

2AP(8P+8S+64i) •A

□Arstiteadus:dokt, Bioloogia:dokt, Liikumis- ja sporditeadused:dokt

①MTMS.01.005, MTMS.01.006, MTMS.01.017

Konkreetses ainevaldkonnas sobivate statistiliste mudelite leidmine, hindamine ja interpreteerimine.

①I. - 16. n.0.5 P, 0.5 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n.0.5 P, 0.5 S n-s 1 ref => A

MTMS.01.055 Sissejuhatus statistika erialasse

korr. professor Tõnu Kollo, korr. professor Kalev Pärna, emeriitprofessor Ene-Margit Tiit, dotsent Imbi Traat, lektor Sade Koskel

2AP(16L+16P+48i) •A

■Matemaatiline statistika:alam

Sissejuhatav aine matemaatilise statistika eriala üliõpilastele matemaatilise ja rakendusstatistika probleemistiku ja meetodide tutvustamiseks.

①I. - 16. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => A

MTMS.01.056 Bioloogiliste katsete statistiline analüüs

dotsent Tõnu Möls

2AP(36L+44i) •A

■Botaanika ja ökoloogia:ülem

●MTMS.01.017

Tutvustab matemaatilise tagapõhja ning praktilise kasutamise tasemel uusi statistilisi meetodeid, mis võimaldavad uurida paljude samaaegselt mõjuvate juhuslike või fikseeritud, kvalitatiivsete või kvantitatiivsete, mõõdetud või latentsete faktorite toimet ühele või mitmele sõltuvalale tunnusele. Meetodika sobib korduvmõõtmiste analüüsiks, struktuuriindeksite konstrueerimiseks, lünklike andmestike

mitmemõõtmeliseks analüüsiks ja üldistatud lineaarseks analüüsiks link-funktsioonidega. Kasutatakse SAS-tarkvara.

①24. - 31. n.4 L n-s => A

MTMS.01.057 Markovi ahelad statistikas

dotsent Imbi Traat, õppeülesande täitja Kaja Sõstra

3AP(32L+16P+72i) •E

□Matemaatiline statistika:mag, Matemaatiline statistika:dokt, Matemaatiline statistika:bak.

●MTMS.01.061

①MTMS.01.007, MTMS.01.033

Kursus käsitleb Markovi ahelate Monte Carlo kui kaasaegset meetodit statistiliste otsuste tegemiseks. Meetod on avanud uued võimalused Bayesi ideoloogia realiseerimiseks statistikas. Käsitletavat teemat on juhuslikkuse modelleerimine, Bayesi statistika, ligikaudsed meetodid statistiliste otsustuste tegemiseks, Markovi ahelad ja valimi genereerimine keerulisest jaotusest, Metropolis'e, Gibbs'i ja Hastings'i algoritmid, statistiliste mudelite esitus graafidena, Markovi ahelate Monte Carlo graafidel, BUGS-pakett mudelite Bayesi analüüsiks.

①I. - 16. n.2 L, 1 P n-s 1 knt, 1 ref => E

MTMS.01.060 Andmeanalüüs I

emeriitprofessor Ene-Margit Tiit, lektor Sade Koskel, lektor Ene Käärik, lektor Mare Vähi

3AP(24L+24P+72i) •A

■Matemaatiline statistika:alam

Õpetatakse 1) andmete kogumise, salvestamise, kontrollimise põhiprintsiipe ja võtteid; 2) andmete esmast töötlemist ja analüüsimist; lihtsamate järelduste sõnastamist; 3) andmetes sisalduvate seoste ja sõltuvuste avastamist; 4) tulemuste vormikohast esitamist ja visualiseerimist.

①24. - 39. n.1.5 L, 1.5 P n-s 2 knt, 1 ref => A

MTMS.01.061 Matemaatiline statistika I

dotsent Imbi Traat, lektor Sade Koskel, lektor Mare Vähi

5AP(32L+48P+120i) •E

■Matemaatiline statistika:alam

●MTMS.01.060, MTMS.02.001

Kursus käsitleb statistilise hindamisülesande aluseid - punkthinnangut, vahemikhinnangut, hüpoteeside kontrolli. Lähenemine on tõenäosusteoreetiline. Materjali kinnistamiseks on nii tahvli kui arvutiklassi praktikumid.

①24. - 39. n.2 L, 3 P n-s 3 knt => E

MTMS.01.062 Matemaatiline statistika III

korr. professor Tõnu Kollo

2AP(32L+48i) •E

■Matemaatiline statistika:mag

●MTMS.01.035, MTMS.02.004

Kursuses esitatakse süvakäsitlus punkthinnangute omaduste ja hüpoteeside kontrolli teooria kohta. Antakse ülevaade robustse statistika alustest ja minimax hinnangute teooriast.

①24. - 39. n.2 L n-s 1 knt => E

MTMS.01.063 Rakendustarkvara: SAS

lektor Martin Viil, lektor Mare Vähi

1AP(8L+8P+24i) •A

■Matemaatiline statistika:alam

●MTAT.03.010

Antakse ülevaade SAS-keele struktuurist, tähtsamatest moodulitest, tööst andmetega (DATA-lause, SQL, ACCESS) ja üldkasutatavatest protseduuridest (CONTENTS, PRINT, SORT, DATASETS jne).

①24. - 31. n.1 L, 1 P n-s 1 knt, 1 ref => A

MTMS.01.064 Mitmemõõtmeliste jaotuste struktuurid

korr. professor Tõnu Kollo, dotsent Imbi Traat, lektor Ene Käärik

3AP(16S+104i) •A

□Matemaatiline statistika:mag, Matemaatiline statistika:dokt

●MTMS.01.035, MTMS.02.004

Tutvutakse mitmemõõtmeliste jaotustega sõltuvusstruktuuride seisukohalt, sh Copulate teooriaga, jaotuste momentide maatriksite ja teiste karakteristikutega.

①I. - 16. n.1 S n-s => A

MTMS.01.065 Mitmemõõtmeline statistika

dotsent Anne-Mai Parring

4AP(32L+32P+96i) •E

■Matemaatiline statistika: ülem

●MTMS.01.035, MTMS.02.004

○MTMS.01.060

Definieritakse mitmemõõtmeline normaajaotus ja temast tuletatud jaotused. Esitatakse põhilised meetodid statistiliste otsuste tegemiseks mitmemõõtmelisel juhul. Keskvaartuste analüüs. Tunnuste vaheline seos, selle kirjeldamine ja analüüsimine.

○24. - 39. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTMS.01.068 Statistiline analüüs

õppeülesande täitja Kaire Ruul, erak. teadur Märt Möls

6AP(64L+32P+144i) •EA

■Farmaatsia: alam

Esitatakse tõenäosusteooria ja matemaatilise statistika põhimõistest ning rakendatakse neid andmeanalüüsis hüpoteeside kontrollimisel, vahemik- ja punkthinnangute konstrueerimisel.

○1. - 39. n.2 L, 1 P n-s 2 knt => E A

TÕENÄOSUSTEORIA ÕPPETOOL (02)

MTMS.02.001 Tõenäosusteooria I

korr. professor Kalev Pärna, lektor Raul Kangro, lektor Kuldev Ääremaa

4AP(32L+32P+96i) •E

■Matemaatika: kesk, Matemaatiline statistika: alam

○MTPM.06.002

Antakse algetadmised tõenäosusteooriast. Käsitletakse diskreetseid ja pidevaid jaotusi, samuti lihtsamaid piirteoreeme.

○1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTMS.02.003 Juhuslikud protsessid

korr. professor Kalev Pärna

4AP(48L+16P+96i) •E

■Matemaatiline statistika: ülem

○MTMS.02.004

Antakse ülevaade erinevatest juhuslikest protsessidest: Poissoni ja Markovi protsessid, statsionaarsed protsessid, martingaalid.

○24. - 39. n.3 L, 1 P n-s 1 knt => E

MTMS.02.004 Tõenäosusteooria II

korr. professor Kalev Pärna

4AP(32L+32P+96i) •E

■Matemaatiline statistika: kesk

○MTMS.02.001

○MTPM.04.003, MTPM.04.004

Tõenäosusteooria aksiomaatiline esitus, mis põhineb mõõduteoorial. Käsitletakse olulisi piirteoreeme (tugevad suurte arvude seadused, tsentraalsed piirteoreemid jt.).

○1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 1 knt => E

MTMS.02.008 Tõenäosusteooria ja matemaatiline statistika

lektor Kuldev Ääremaa

3AP(32L+32P+56i) •E

■Ettevõtte majandus: 2, Rahvamajandus: 2

Majandusüliõpilastele orienteeritud kursus, elementaarne tõenäosusteooria ja matemaatiline statistika.

○1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTMS.02.009 Kahjukindlustusmatemaatika

õppeülesande täitja Tarmo Koll

3AP(32L+16P+72i) •A

□Matemaatiline statistika: ülem, Matemaatiline statistika: mag

●MTMS.02.001, MTMS.02.004

○MTMS.01.061

Esitatakse ülevaade kahjukindlustusmatemaatika põhimõistetest: kindlustusvormid, maksed, nende leidmise printsiibid, kahjukindlustuse diferentseerimine. Uuritakse üksikrisi ja riskisumma jaotust, lähendamist ning laostumistõenäosust. Vaadeldakse edasikindlustusmudeleid ja omavastutuse probleeme.

○24. - 39. n.2 L, 1 P n-s 1 knt => A

MTMS.02.010 Martingaalid

lektor Raul Kangro

2AP(32L+48i) •E

■Finants- ja kindlustusmatemaatika: mag

□Matemaatiline statistika: mag

●MTMS.01.035, MTMS.02.003, MTMS.02.004

Tutvutakse martingaalide kui juhuslike protsesside ühe eritüübiga ning vaadeldakse martingaalide rakendusi tõenäosuses ja statistikas.

○24. - 39. n.2 L n-s => E

MTMS.02.012 Markovi ahelad

dotsent Tõnu Möls

2AP(32L+48i) •E

□Matemaatiline statistika:

●MTMS.02.001

○MTMS.02.004

Annab ettekujutuse lõpliku ja loenduva repertuaariga Markovi ahelatest, ekslemistest, rakendustest bioloogias jm.

○1. - 16. n.2 L n-s 1 knt => E

MTMS.02.015 Riskiteooria

korr. professor Kalev Pärna

2AP(32L+48i) •E

■Finants- ja kindlustusmatemaatika: mag

□Matemaatiline statistika: mag

●MTMS.02.003, MTMS.02.004

Riskiteooria on tõenäosusteooria rakenduslik haru, mis ühendab endas ideid, kuidas riske (so ebasoodsa sündmuse võimalust) hinnata ja juhtida. Klassikaline ja teooria arengut motiveeriv näide on kindlustusseltsi laostumine.

○24. - 39. n.2 L n-s 1 knt => E

MTMS.02.021 Tõenäosusteooria

dotsent Tõnu Möls, lektor Martin Viil

1,5AP(16L+16P+28i) •A

■Füüsika: bak.

○MTPM.06.007

Füüsikutele orienteeritud algkursus. Käsitletakse juhuslike sündmusi ja nende tõenäosusi, diskreetseid ja pidevaid jaotusi ning lihtsaid piirteoreeme.

○24. - 39. n.1 L, 1 P n-s 1 knt => A

PUHTA MATEMAATIKA INSTITUUT (PM)

ALGEBRA ÕPPETOOL (01)

MTPM.01.003 Algebra struktuurid

korr. professor Mati Kilp

4AP(64L+96i) •E

□Matemaatika: ülem

●MTPM.01.023

Ülevaade kaasaegse algebra põhistruktuuridest: vektorruum, rühm, poolrühm, ring, korpus, moodul, võre, universaalalgebra, kategooria. Igal konkreetse juhul esitatakse teooria algtõdede kõrval ka mõned tsentraalsed mittetriviaalsed tulemused.

○24. - 39. n.4 L n-s => E

MTPM.01.009 Arvuteooria

lektor Valdis Laan

3AP(32L+16P+72i) •E

□Informaatika: ülem, Matemaatika: ülem

●MTPM.01.021

○MTPM.01.023

Aritmeetika põhiteoreem. Algarvud. Jäägiklassiringid. Arvuteoreetilised funktsioonid. Kongruentside lahendamine. Hiina jäägiteoreem. Ruutjäägid. Lõplikud korpused. Gaussi ruutvastavuse seadus. Arvu mõiste laiendamine.

○24. - 39. n.2 L, 1 P n-s => E

MTPM.01.013 Ringid ja korpused

korr. professor Mati Kilp, erak. professor Kalle Kaarli
4AP(64L+96i) •E

□Matemaatika:ülem

●MTPM.01.023

Korpuse lõplikud laiendid. Laiendi Galois rühm. Galois teooria põhiteoreem. Lõplikud korpused. Algebralise võrrandi Galois rühm. Võrrandite lahenduvus radiaalides. Sirkli ja joonlaua konstruktsioonid. Jacobsoni tiheduse teoreem. Jacobsoni radikaal. Poollihtsate ringide struktuur. Klassikaline jagatiste ring. Ore kriteerium. Goldie teoreemid. Artin-Wedderburni teoreem. Kompleksid, homoloogiad, funktor Ext. Dimensioonid. Quasi-Frobeniuse ringid.

①I. - 16. n.4 L n-s => E

MTPM.01.014 Rühmateooria I

erak. professor Kalle Kaarli

2AP(32L+48i) •E

□Matemaatika:ülem

●MTPM.01.023

Rühma toime hulgal. Tähtsamad teisenduste rühmad. Sylowi teoreemid. Lahenduvad ja nilpotentsed rühmad. Abeli rühmade tähtsamad lahutuvusteoreemid.

②24. - 39. n.2 L n-s => E

MTPM.01.017 Universaalalgebra

erak. professor Kalle Kaarli

4AP(64L+96i) •E

□Matemaatika:ülem

●MTPM.01.023

Universaalalgebra põhikonstruktsioonid ja seosed nende vahel. Muutkonnad ja vabad algebrad. Maltsevi tüüpi teoreemid. Kommutaator. Polünomiaalse täielikkuse küsimusi.

①I. - 16. n.4 L n-s => E

MTPM.01.021 Algebra I

erak. professor Kalle Kaarli, lektor Valdis Laan

4AP(48L+40P+72i) •E

■Informaatika:kesk, Matemaatika:kesk, Matemaatiline statistika:kesk

●MTPM.01.020, MTPM.02.022

Kursus annab mõistete ja näidete tasemel ülevaate põhilistest algebra struktuuridest (rühm, ring, korpus, vektorruum), süvendab teadmisi lineaaralgebrast (vektorruumi baas, Laplace' || Chr(39) || 'i teoreem, maatriksi astak, homogeense lineaarvõrrandite süsteemi lahendite fundamentaalsüsteem, lineaarkujutuse maatriks, lineaarteisenduse omavektorid ja omaväärtused) tutvustab kompleksarve ja ühemuutuja polünoome (jäägiga jagamine, juured, kordsed tegurid) ja Eukleidese ruume.

②24. - 39. n.3 L, 2.5 P n-s 4 knt => E

MTPM.01.023 Algebra II

korr. professor Mati Kilp, erak. professor Kalle Kaarli, lektor Valdis Laan

4AP(48L+32P+80i) •E

■Matemaatika:kesk

□Informaatika:kesk, Matemaatiline statistika:kesk

●MTPM.01.021

Algebra põhikursuse teine osa. Rühmad. Ringid. Polünoomid ja nende juured. Mitme muutuja polünoomid. Algebra põhiteoreem. Funktsionaalid ja vormid. Maartiksi Jordani normaalkuju. Lõplikud Abeli rühmad.

①I. - 16. n.3 L, 2 P n-s => E

GEOMEETRIA ÕPPETOOL (02)**MTPM.02.005 Matemaatika ajalugu**

dotsent Viktor Abramov

2AP(32L+48i) •A

□Matemaatika:ülem

①MTPM.01.023, MTPM.02.029, MTPM.03.023, MTPM.06.031

Matemaatika mõistete, ideede, saavutuste areng ajaloolises käsitluses nende geneesist lähtudes. Rõhutatakse seoseid üldajaloo ja kultuuriajaloo ning matemaatika õpetamise meetodiliste probleemidega.

②24. - 39. n.2 L n-s => A

MTPM.02.006 Globaalanalüüs

lektor Aivo Parring

4AP(64L+96i) •E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

①MTPM.01.023, MTPM.02.027, MTPM.06.032

Klassikalise analüüsi mõisted ja meetodid laiendatakse arvruumi piirkonnalt suvalisele siledale muutkonnale (globaalses käsitluses). Rakendustena käsitletakse Lie rühmi ning nende kasutamist teoreetilises füüsikas.

②24. - 39. n.4 L n-s => E

MTPM.02.007 Supergeomeetria ja supersümmeetriad

dotsent Viktor Abramov

2AP(32L+48i) •E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

①MTPM.01.023, MTPM.06.031

Superalgebra mõiste; supermaatriksid ja tehted nendega; superdeterminant ja tema omadused; superfunktsioonid, diferentseerimine ja integreerimine, superkihtkonnad ja superseostused. Morse-Witten'i teooria.

②24. - 39. n.2 L n-s => E

MTPM.02.011 Alammuutkonnad ja orbiidid

lektor Aivo Parring

4AP(64L+96i) •E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

①MTPM.01.023, MTPM.02.027, MTPM.06.032

Alammuutkonnad konstantse kõverusega Riemanni ja pseudo-Riemanni ruumides. Ruumi isomeetria Lie rühmad. Lie alamrühmade orbiidid. Sümmeetrilised orbiidid ja nende 2. järku mähkijad.

②24. - 39. n.4 L n-s => E

MTPM.02.015 Geomeetria kaasaegses matemaatikas

korr. professor Maido Rahula, lektor Aivo Parring

1AP(16L+24i) •A

□Avatud Ülikool:

Matemaatika põhikursustest: algebrast, geomeetriast, diferentsiaal- ja integraalarvutustest, diferentsiaalvõrranditest ja juhuslikest sündmustest on esile toodud erinevate valdkondade filosoofilised aspektid, nendevahelised seosed ja aktuaalsed arengusuunad.

②Ei ole teada

MTPM.02.022 Algebra ja geomeetria

v-teadur Arne Kokk, teadur Mart Abel, lektor Aivo Parring

4AP(32L+48P+80i) •E

Lineaaralgebrast: maatriksid ja determinandid, lineaarvõrrandsüsteemid, lineaarkujutused $R^n \rightarrow R^m$. Analüütilisest geomeetriast: vektoralgebra, skalaar-, vektor- ja segakorrutis, sirged ja tasandid, teist järku jooned ja pinnad.

①I. - 16. n.2 L, 3 P n-s => E

MTPM.02.024 Üldine topoloogia I

dotsent Mati Abel

3AP(28L+32P+60i) •E

●MTPM.06.031, MTRM.01.020

①MTPM.03.023

Tutvustatakse topoloogia põhiomadusi, topoloogiliste ruumide liike ja kujutuste pidevust.

②I. - 16. n.2 L, 2 P n-s 1 knt => E

MTPM.02.025 Üldine topoloogia II

dotsent Mati Abel

4AP(48L+32S+80i) •E

□Matemaatika:mag

●MTPM.02.024

Uuritakse filtrite kasutamist topoloogias, pidevate kujutuste jätkamisvõimalusi, topoloogiliste ruumide laiendeid, topoloogiliste ruumide projektiivseid ja induktiivseid piire, tehakse tutvust mõõtmeteooriaga.

②24. - 39. n.3 L, 2 S n-s 1 ref => E

MTPM.02.026 Topoloogilised algebrad

dotsent Mati Abel

4AP(48L+32S+80i) •E

□Matemaatika dokt

●MTPM.01.021, MTPM.02.024

○MTPM.01.003, MTPM.02.025

Tutvustatakse põhilisi topoloogiliste algebrate klasse, topoloogiliste algebrate esitusi, topoloogiliste algebrate projektiivseid ja induktiivseid piire ja nende põhiomadusi.

○1. - 16. n.3 L, 2 S n-s 1 ref => E

MTPM.02.027 **Diferentsiaalgeomeetria**

dotsent Viktor Abramov

4AP(32L+32P+96i) •E

■Matemaatika:mag

●MTPM.01.021, MTPM.02.022, MTPM.06.031

Funktsiooni tasemehulk. Vektorväljad, integraaljooned. Teisenduste ühепarameetiline rühm. Funktsiooni ja vektorvälja Lie tuletis. Hüperpinnad. Kovariantne tuletis. Hüperpinna peakõverused, Gaussi kõverus. Gauss-Bonnet teoreem.

○24. - 39. n.2 L, 2 P n-s => E

MTPM.02.028 **Digitaaltopoloogia ja selle rakendusi**

v-teadur Arne Kukk

3AP(32L+16S+72i) •E

□Matemaatika:dokt

●MTPM.02.024, MTPM.03.002

Tutvustatakse digitaaltopoloogia põhimõisteid ning digitaaltopoloogia rakendusi visuaalkujutiste töötlemisel. Rõhuasetus võrdselt nii teoreetilistele kui rakenduslikele probleemidele, mis tulenevad kompuutergraafikast, fraktaalsetest pakkimismeetoditest jm.

○24. - 39. n.2 L, 1 S n-s => E

MTPM.02.029 **Geomeetria**

lektor Aivo Parring

3AP(32L+16P+72i) •E

■Matemaatika:kesk

●MTPM.02.022, MTPM.06.030

Teist järku jooned ja pinnad. Kanoonilised võrrandid ja omadused. Kvadriline klassifikatsioon. Afiinne ruum, projektiivne ruum. Elliptiline ja hüperboolne ruum.

○24. - 39. n.2 L, 1 P n-s => E

FUNKTSIONAALANALÜÜSI ÕPPETOOL

(03)

MTPM.03.002 **Funktsionaalanalüüs II**

korr. professor Eve Oja, dotsent Enno Kolk, dotsent Leiki Loone, teadur Jelena Ausekle, teadur Rainis Haller, lektor Märt Põldvere

4AP(48L+32P+80i) •E

□Matemaatika:ülem

●MTPM.03.001, MTPM.06.002

Funktsionaalanalüüsi traditsioonilise ülikoolikursuse teine osa. Teemad: normeeritud ja Banachi ruumid (põhiomadused, normeeritud ruumi lõplikumõõtmelisus, ridade koonduvus), pidevad lineaarsed funktsionaalid (kaasruum, Hahn-Banachi teoreem), operaatorite diferentsiaalravutus, Hilberti ruumid (põhimõisted, ortogonaalsus, põhiteoreemid, Fourier' read), ortoprojektorid, kaasoperaator, enesekaassed operaatorid.

○1. - 16. n.3 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTPM.03.005 **Topoloogilised vektorruumid**

korr. professor Toivo Leiger, korr. professor Eve Oja, dotsent Leiki Loone

4AP(48L+16S+96i) •E

□Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

●MTPM.03.002

Topoloogilise vektorruumi mõiste ja üldised omadused. Tõkestatud, täielikult tõkestatud ja kompaktsed alamhulgad TVR-s. Lokaalselt kumer ruum, selle topologiseerimine poolnormide abil. Hahn-Banachi teoreem, hulkade eraldatavus LKR-s. Ühtlase koonduvuse topoloogiad Mackey topoloogia. Tünniruumid. F-ruumid. Lahtise kujutuse printsiip. Teoreem kinnisest graafikust.

○24. - 39. n.3 L, 1 S n-s 1 knt => E

MTPM.03.018 **Meetriliste ruumide seminar**

korr. professor Eve Oja, dotsent Virge Soomer

2AP(24S+56i) •E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

●MTPM.03.001

Seminar on mõeldud õppeaine "Funktsionaalanalüüs I" teemade süvendamiseks. Seminariettekannete koostamisel kasutatakse õppevahendina funktsionaalanalüüsi õppetooli juures valminud semestri- ja bakalaureusetöösid.

○23. - 14. n.2 S n-s 1 ref => E

MTPM.03.019 **Seminar funktsionaalanalüüsis**

korr. professor Eve Oja, dotsent Leiki Loone

3AP(32S+88i) •A

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

●MTPM.03.002

Funktsionaalanalüüsi-alase kirjanduse iseseisev läbitöötamine, seminariettekannete koostamine ning esinemine seminaris.

○24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

MTPM.03.023 **Funktsionaalanalüüs I**

korr. professor Eve Oja, dotsent Enno Kolk, dotsent Leiki Loone, dotsent Virge Soomer, teadur Jelena Ausekle, teadur Rainis Haller, lektor Märt Põldvere

3AP(30L+30P+60i) •E

■Matemaatika:kesk

●MTPM.06.030, MTRM.01.020

Funktsionaalanalüüsi traditsioonilise ülikoolikursuse sissejuhatav osa. Teemad: meetrilised ruumid (koonduvus, näited (ka normeeritud ruum), struktuur), täielikud meetrilised ruumid (näited (ka Banachi ruum), põhiteoreemid), pidevad operaatorid (põhimõisted, lineaarse operaatori pidevus ja pideva lineaarse operaatori norm, Banachi püsipunkti printsiip ja integraalvõrrandi lahenduvus), kompaktsus (klassikaliste matemaatilise analüüsi teoreemide üldistused, kompaktsuse kriteeriumid), sissejuhatus topoloogiliste ruumide teooriasse.

○24. - 38. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTPM.03.025 **Mõõt ja Lebesgue'i integraal**

korr. professor Eve Oja, lektor Märt Põldvere

3AP(30L+30P+60i) •E

■Matemaatika:ülem

□Matemaatika:mag

●MTPM.03.001, MTPM.06.032

Mõõdu- ja integraalteooria traditsiooniline ülikoolikursus. Teemad: mõõduga ruumid, mõiste "peaaegu kõikjal", Lebesgue'i mõõddud, mõõduvad funktsioonid, Lebesgue'i integraal ja põhiteoreemid, mõõduvate funktsioonide koonduvustüübid, korrutismõõddud.

○1. - 15. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

FUNKTSIOONITEOORIA ÕPPETOOL (04)

MTPM.04.001 **Kompleksmuutuja funktsioonide teooria**

lektor Urve Kangro

4AP(48L+32P+80i) •E

□Matemaatika:ülem

●MTPM.06.003

Kursuses üldistatakse põhilised matemaatilise analüüsi mõisted reaalarvude hulgalt kompleksarvude hulka. Erilist tähelepanu pööratakse erinevustele tuntud mõistete ja uute mõistete vahel. Esitatakse kompleksmuutuja funktsioonide diferentseeruvuse tunnused ja diferentseeruvate funktsioonide arendused astmeritta. Esitatakse kompleksmuutuja funktsiooni integraali mõiste ja omadused. Vaadeldakse Laplace' || Chr(39) || 'i ja Fourier' || Chr(39) || 'i teisendusi.

○24. - 39. n.3 L, 2 P n-s 3 knt => E

MATEMAATIKA DIDAKTIKA ÕPPETOOL (05)

MTPM.05.005 Matemaatika olümpiaadid I

dotsent Elts Abel

1.5AP(16L+16P+28i) •A

□Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

●MTPM.05.013, MTPM.05.014

①MTPM.05.027

Vaadeldakse matemaatika ülesannete lahendamise võistluste ajalugu, eesmarke ja osatähtsust matemaatilises hariduses. Tutvutakse noorema vanuserühma (põhikooli õpilaste) võistlusülesannete lahendamise meetoditega.

②1. - 16. n.1 L, 1 P n-s 1 knt, 1 ref => A

MTPM.05.006 Matemaatika olümpiaadid II

dotsent Elts Abel

2AP(16L+16P+48i) •A

□Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

●MTPM.05.013, MTPM.05.014

①MTPM.05.005

Tutvutakse keskkooli õpilaste võistlusülesannete lahendamise meetoditega. Antakse ülevaade andekate õpilaste identifitseerimise ja nende võimete edasiarendamise erinevatest süsteemidest.

②24. - 39. n.1 L, 1 P n-s 1 knt, 1 ref => A

MTPM.05.008 Matemaatiliste mõistete õpetamise metoodika

dotsent Tiit Lepmann

2AP(32L+48i) •A

□Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

●MTPM.05.013

①FLPK.01.004, FLPK.01.017

Vaadeldakse mõistete kujunemise erinevaid kontseptsioone filosoofias ja psühholoogias. Viimaseid rakendatakse koolimatemaatika mõistete süsteemis.

②24. - 39. n.2 L n-s 2 knt => A

MTPM.05.013 Elementaararvmatemaatika I

dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Tiit Lepmann, assistent Katrin Kokk

5AP(32L+64P+104i) •A

■Informaatika: , Matemaatika: , Matemaatiline statistika:

Süsteemiseeritakse, ühtlustatakse ja arendatakse edasi üliõpilaste elementaararvmatemaatika alaseid teadmisi.

②1. - 16. n.2 L, 4 P n-s 3 knt => A

MTPM.05.014 Elementaararvmatemaatika II

dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Tiit Lepmann, assistent Katrin Kokk

5AP(32L+64P+104i) •E

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja:

□Matemaatika ülem

●MTPM.05.013

Süsteemiseeritakse, ühtlustatakse ja arendatakse edasi üliõpilaste elementaararvmatemaatika alaseid teadmisi.

②24. - 39. n.2 L, 4 P n-s 5 knt => E

MTPM.05.015 Koolimatemaatika ajalugu

emeritprofessor Olaf Printits

2AP(16L+16S+48i) •A

□Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

①MTPM.05.019

Täiendab matemaatika didaktika kursust ajaloolises plaanis, tutvustab koolimatemaatika arengut Eestis ja selle seoseid Eesti kultuuriajaloo ning annab tulevasele õpetajale rohkesti materjali õppetöö sisustamiseks ja mitmekesistamiseks.

②1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MTPM.05.016 Kaasaegsed probleemid koolimatemaatikas

emeritprofessor Olaf Printits, dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann

2AP(16L+16P+48i) •A

□Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

●MTPM.05.019

Käsitletakse ainelõike, mida meie koolides ei käsitleta, mitmetes maades ning rahvusvahelistes testides aga küll. Tutvustatakse mõnedes riikides

abiturientidele püstitatavaid nõudeid. Analüüsitakse kaasaegseid nõudeid õpetajale.

②24. - 39. n.1 L, 1 P n-s 1 knt, 1 ref => A

MTPM.05.019 Matemaatika didaktika üldkursus

dotsent Lea Lepmann

2AP(36L+12S+32i) •A

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

①FLPK.01.004

Tutvutakse matemaatika õpetamise eesmärkidega ja psühholoogiliste alustega, matemaatika õppimise ja õpetamise põhimeetoditega, matemaatikaõpetaja töö planeerimisega.

②1. - 12. n.3 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MTPM.05.020 Matemaatika didaktika gümnaasiumile

dotsent Lea Lepmann

2AP(16L+16S+48i) •E

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja:

●MTPM.05.019, MTPM.05.021

Õpitakse rakendama matemaatika didaktika üldkursuses vaadeldud teooriaid, tutvutakse keskkooli matemaatikakursuse põhiteemade käsitlemisega, viiakse läbi praktilisi harjutusi selleks.

②24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MTPM.05.021 Õppekavad ja õpikud

dotsent Lea Lepmann

2AP(16L+24P+40i) •E

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

●MTPM.05.014

Koolimatemaatika õppekava muutused Eestis, selle võrdlus matemaatikaõpetuse sisuga mõnedes välisriikides. V-XII kl. matemaatika olulisemad mõisted, teoreemid, raskemad ülesanded. Alternatiivsete õpikute võrdlus.

②24. - 27. n.3 L, 1 P n-s

28. - 39. n.0.5 L, 1.5 P n-s 2 knt, 1 ref => E

MTPM.05.023 Matemaatika didaktika seminar

dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann

2AP(32S+48i) •A

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

①FLPK.01.004

Matemaatika didaktika aktuaalsete probleemide alased ettekanded ning arutelu nende pinnalt.

②1. - 16. n.2 S n-s 2 ref => A

MTPM.05.024 Pedagoogiline praktika matemaatikas

dotsent Elts Abel, dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Lea Lepmann, dotsent

Tiit Lepmann

10AP(100P+14S+286i) •A

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja:

●MTPM.05.014, MTPM.05.019, MTPM.05.020

Kooli matemaatikaõpetajana töötamine.

②7. - 16. n.10 P n-s

17. - 17. n.14 S n-s 1 ref => E

MTPM.05.025 Elementaararvmatemaatika kõrgemalt vaatekohalt

dotsent Elts Abel

2AP(16L+16P+48i) •A

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja:

●MTPM.01.006, MTPM.06.001, MTRM.01.006

Antakse lühülevaade elementaararvmatemaatika arenguloost ja koolimatemaatika sisu muutustest reformide käigus. Vaadeldakse kaasaegse koolimatemaatikas esinevaid matemaatilisi struktuure.

②24. - 39. n.1 L, 1 P n-s 1 knt => A

MTPM.05.026 Matemaatika didaktika põhikoolile

dotsent Lea Lepmann

2AP(16L+16S+48i) •E

■Põhikooli matemaatikaõpetaja:

●MTPM.05.017, MTPM.05.019

Tutvutakse põhikooli matemaatikakursuse käsitlemise erinevate võimalustega ja didaktika üldkursuses vaadeldud meetodite rakendamisega.

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MTPM.05.028 Kaasaegne elementaararvmatemaatika

dotsent Elts Abel

4AP(32S+128i) •E

□Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

⊙MTPM.01.003, MTPM.02.010, MTPM.03.001, MTPM.07.001

Käsitletakse elementaararvmatemaatika oluliste probleemide esitamise ja lahendamise võimalusi nüüdisaja matemaatika vahenditega (Eksami sooritus õppejõu poolt soovitatud kirjanduse põhjal).

⊙1. - 16. n.2 S n-s => E

MTPM.05.029 Kaasaegse elementaararvmatemaatika teoreetilisi ja didaktilisi probleeme

dotsent Elts Abel, dotsent Lea Lepmann

4AP(32S+128i) •A

□Matemaatika:mag

⊙MTPM.05.028

⊙MTPM.05.006

Peetakse ettekandeid kaasaegsetest meetoditest ja probleemidest elementaararvmatemaatikas vastavalt magistr töö teemale.

⊙3. - 16. n.1 S n-s 1 ref

24. - 32. n.2 S n-s 2 ref => A

MTPM.05.031 Koolipraktika põhikooli matemaatikas

dotsent Jüri Afanasjev

5AP(30P+170i) •A

■Põhikooli matemaatikaõpetaja:

⊙MTPM.05.014, MTPM.05.019, MTPM.05.026

Matemaatika tundide jälgimine ja andmine põhikoolis.

⊙12. - 16. n.5 P n-s => A

MTPM.05.033 Nuputamisesanded põhikoolis

teadur Evi Mitt

1AP(8L+8P+24i) •A

□Avatud Ülikool:

Käsitletakse teatud tüüpi nuputamisesannete lahendamise meetodikat ja lahendatakse ülesandeid.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.034 Algebra elemendid ja meetodid elementaararvmatemaatikas

dotsent Elts Abel, dotsent Mati Abel

1AP(10L+10P+20i) •A

□Avatud Ülikool:

Antakse mõningad algebra tulemused ja meetodid, mida kasutatakse kõrgema raskuskategooria ülesannete lahendamisel elementaararvmatemaatikas.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.035 Arvuteooria elemendid ja meetodid elementaararvmatemaatikas

dotsent Elts Abel

1AP(8L+12P+20i) •A

□Avatud Ülikool:

Antakse arvuteooria klassikalised tulemused ja meetodid, mida kasutatakse kõrgema raskuskategooria ülesannete lahendamisel elementaararvmatemaatikas.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.036 Probleemülesannete lahendusideede otsimise meetodid

dotsent Elts Abel

1AP(6L+8P+26i) •A

□Avatud Ülikool:

Tutvustatakse ülesannete liigitamise printsiipidega, lahendusprotsessi struktuuriga, põhiliste lahendusmeetoditega ning heuristiliste aruteludega ideede otsingul.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.037 Aktiivõppe meetodid põhikooli matemaatikas

dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann

1AP(6L+10P+24i) •A

□Avatud Ülikool:

Piaget' ja Bruneri teooria taustal vaadeldakse kaasaegset arusaama matemaatikaõpetusest ja selle eesmärkidest. Lähemalt peatutakse järgmistel küsimustel: avastav õppimine, loovus ja selle arendamine, avatud ülesanded, tegevuseleorienteeritud matemaatikaõpetus, mängud matemaatikatunnis, projektõpe.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.038 Majandusmatemaatika elemendid koolis

dotsent Jüri Afanasjev

1AP(16L+24i) •A

□Avatud Ülikool:

Antakse teadmised ja oskused majandusmatemaatika elementide õpetamiseks koolis.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.039 Töenäosusteooria ja matemaatilise statistika küsimuste käsitlemine gümnaasiumis

dotsent Kalle Velsker

1AP(7L+6P+27i) •A

□Avatud Ülikool:

Kursusel 1) käsitletakse töenäosusteooria ja matemaatilise statistika mõisteid ning seoseid, 2) antakse vastavate ülesannete lahendamise oskus, 3) käsitletakse töenäosusteooria ja matemaatilise statistika õpetamise metoodilisi küsimusi gümnaasiumis.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.040 Töenäosusteooria ja matemaatilise statistika küsimuste käsitlemine põhikoolis

dotsent Kalle Velsker

1AP(6L+6P+28i) •A

□Avatud Ülikool:

Kursusel 1) tutvustatakse töenäosusteooria ja matemaatilise statistika küsimusi, mis tulevad käsitlemisele põhikoolis, 2) antakse vastavate ülesannete lahendamise oskus, 3) käsitletakse vastavaid didaktilisi küsimusi.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.041 Planimeetria süvakursus personaalarvuti kasutamiseks

dotsent Tiit Lepmann, õppeülesande täitja Eno Tõnisson

1AP(8L+8P+24i) •A

□Avatud Ülikool:

Kooligeomeetria laiendamine planimeetria atraktiivsemate faktide ja seostega.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.042 Õpetajakutse lõputöö seminar

dotsent Elts Abel, dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann

6AP(28S+212i) •A

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

Osalemine seminaris, ettekanded lõputööde teemal, arutelu. Teematika matemaatika didaktika; üliõpilaste individuaalsed teemad.

⊙24. - 37. n.2 S n-s 2 ref => A

MTPM.05.043 Matemaatika

dotsent Elts Abel, dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann, assistent Katrin Kokk

4AP(32L+32P+96i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Matemaatika põhikursus bioloogia-geograafiateaduskonna põhikooli loodusteaduste õpetaja õppekavas. Vaadeldakse elementaararvmatemaatika ja kõrgema matemaatika põhiküsimusi.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTPM.05.044 Matemaatika

dotsent Elts Abel, dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Lea Lepmann, assistent Katrin Kokk

7AP(64L+64P+152i) •2E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Matemaatika põhikursus füüsika-keemiateaduskonna põhikooli loodusteaduste õpetaja õppekavas. Käsitletakse elementaararvmatemaatika ja kõrgema matemaatika põhiküsimusi.

①1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E
24. - 39. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTPM.05.045 Kõrgem matemaatika
dotsent Elts Abel, dotsent Jüri Afanasjev
2AP(32L+48i) •E

■Bioloogia: , Geenitehnoloogia: , Geograafia: , Geoloogia: ,
Keskkonnatehnoloogia:
Kursuses antakse teadmisi matemaatika erinevatest valdkondadest
(matemaatiline analüüs, kõrgem algebra, analüütiline geomeetria). Kursus
on mõeldud eeskätt bioloogia üliõpilastele.

①1. - 8. n.4 L n-s => E

MTPM.05.046 Kõrgema matemaatika harjutused
dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann,
assistent Katrin Kokk
2AP(32P+48i) •A

■Bioloogia: , Geenitehnoloogia: , Geograafia: , Geoloogia: ,
Keskkonnatehnoloogia:
Kursuses antakse ülesannete lahendamise oskusi matemaatika erinevatest
valdkondadest (matemaatiline analüüs, kõrgem algebra, analüütiline
geomeetria). Kursus on eeskätt mõeldud bioloogia eriala üliõpilastele.
Sellest kursusest osavõtuks on vajalik kursuse "Kõrgem matemaatika 2
AP" kuulamine.

①1. - 8. n.4 P n-s 2 knt => A

MTPM.05.049 Matemaatika tarkvara koolis
õppeülesande täitja Eno Tõnisson
1AP(2L+10P+28i) •A

□Avatud Ülikool:
Tutvutakse personaalarvuti kasutamisevõimalustega koolimatematika
õppimisel-õpetamisel. Vaadeldakse erinevaid pakette.
①Ei ole teada

MTPM.05.050 Erinevad taskuarvutid koolis
dotsent Kalle Velsker
1AP(5L+11P+24i) •A

□Avatud Ülikool:
Kursusel õpetatakse taskuarvutit ratsionaalselt arvutama kasutades
erinevaid arvutusrežiime. Antakse didaktilisi juhiseid ja soovitusi
taskuarvuti kasutamiseks koolis.
①Ei ole teada

**MTPM.05.053 Arvuti roll elementaarmatemaatika õppimisel ja
õpetamisel**
õppeülesande täitja Eno Tõnisson
1AP(6L+9P+25i) •A

□Avatud Ülikool:
Tutvutakse personaalarvuti kasutamisevõimalustega
elementaarmatemaatika õppimisel ja õpetamisel. Vaadeldakse programme
"GeomTricks" ja "Tabletalk".
①Ei ole teada

MTPM.05.054 Graafiliste taskuarvutite käsitsemine ja kasutamine

õppetöös
dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Kalle Velsker
00AP(2L+6P)

□Avatud Ülikool:
Kursuse käigus antakse graafilise taskuarvuti käsitlusoskusi ja sissejuhatust
didaktilistele lähenemisvõimalustele nende rakendamiseks koolitöös
koolimatematika ülesannete näidetel.
①Ei ole teada

MTPM.05.057 Aktiivõppe meetodid koolimatematikas
dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann
2AP(8L+24P+48i) •A

Kognitiivpsühholoogilisest õppimiskäsitlusest lähtuvalt antakse
aktiivõppe meetodite rakendamise üldteoreetiline põhjendus. Kasutades
vastavaid töövorme (avastusõpe, avatud ülesanded, projektõpe, portfoolio
jne) tutvutakse aktiivõppe rakendusvõimalustega koolimatematika
erinevate teemade käsitlemisel.

①24. - 39. n.0.5 L, 1.5 P n-s 1 knt => A

MTPM.05.058 Matemaatika
dotsent Lea Lepmann, assistent Katrin Kokk
4AP(40L+40P+80i) •E

□Keskkonnateadus:
Matemaatika põhikursus Türi Kolledži keskkonnateaduste eriala
õppekavas. Vaadeldakse elementaarmatemaatika ja kõrgema matemaatika
põhiküsimusi.
①Ei ole teada 4 knt => E

MTPM.05.059 Matemaatika
assistent Katrin Kokk
4AP(30L+10P+120i)

□Avatud Ülikool:
Matemaatika põhikursus Türi Kolledži keskkonnateaduste eriala
õppekavas. Vaadeldakse elementaarmatemaatika ja kõrgema matemaatika
põhiküsimusi.
①Ei ole teada 4 knt => E

MTPM.05.060 Nuputamisesülesanded põhikoolis II
teadur Evi Mitt

1AP(8L+8P+24i) •A
□Avatud Ülikool:
Kursus on jätkukursuseks varasemale kursusele "Nuputamisesülesanded
põhikoolis". Käsitletakse teatud tüüpi nuputamisesülesannete
lahendusviiteid ning lahendatakse hulgaliselt ülesandeid.
①Ei ole teada => A

MTPM.05.061 Õpetajale 12. klassi matemaatika riigieksamist
õppeülesande täitja Erich Jõgi
1AP(6L+12P+22i) •A

□Avatud Ülikool:
Kursuse eesmärgiks on anda põhikooli ja algajale gümnaasiumi
matemaatika õpetajale ülevaade keskkooli matemaatika riigieksami
temaatikast, ülesannete struktuurist ja ülesannete lahendusviitest.
Kursusel käsitletakse trigonomeetria viit viit ja viit, viit, viit,
vaadeldakse matemaatilise analüüsi ja analüütilise geomeetria elemente
keskkooli kursuses; süvendatakse vastavate ülesannete lahendamise
oskusi; käsitletakse vastavaid didaktilisi küsimusi.
①Ei ole teada => A

MATEMAATILISE ANALÜÜSI ÕPPETOOL (06)

MTPM.06.017 Matemaatilise analüüsi süvendusseminar
dotsent Enno Kolk, dotsent Leiki Loone, dotsent Virge Soomer, lektor
Märt Põldvere

2AP(24S+56i) •A
□Matemaatika.kesk
①MTPM.06.001
Õpitakse iseseisvalt täiendavaid osasid aineist "Matemaatiline analüüs I"
ja "Matemaatiline analüüs II". Teadmiste kontroll toimub seminaril
ettekannete ja seminaritöö kirjutamise kaudu.
①27. - 39. n.2 S n-s 2 ref => A

MTPM.06.018 Matemaatilise analüüsi laiendusseminar
korr. professor Toivo Leiger
2AP(24S+56i) •A

□Matemaatika.kesk
①MTPM.06.001
Lähtudes jada piirväärtusest ning suunatud hulga mõistest ehitatakse
piirväärtuse teooria üles suunatud perede abil. Rakendustena käsitletakse
ühe ja mitme muutuja funktsiooni piirväärtust. Uuritakse arv- ja
funktsionaalrühade koonduvusega seotud küsimusi. Seminar ühendab
õppeaineid "Matemaatiline analüüs I" ja "Matemaatiline analüüs II".

027. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

MTPM.06.019 Elementaarfunktsioonid. Võrrandid ja võrratused.

õppeülesande täitja Endel Jürimäe

1AP(10L+10P+20i) •A

□Avatud Ülikool:

Vaadeldakse põhiliste elementaarfunktsioonidega seotud võrrandeid, võrratusi jm. ülesandeid, mille kaudu on võimalik kinnistada õpilastes funktsioonide omadusi. Käsitletakse samaväärsete võrrandite ja võrratuste tüüpe.

02 Ei ole teada

MTPM.06.023 Matemaatilise analüüsi rakendusi füüsikas

dotsent Virge Soomer

2AP(24S+56i) •A

□Füüsika: , Füüsika:bak.

01 MTPM.06.030

Käsitletakse järgmiste teemade rakendusi füüsikas: määratud (Riemanni) integraal, Stieltjesi integraal, ühe ja mitme muutuja funktsiooni ekstreemumid. Seminar ühendab õppeaineid MTPM.06.030 ja MTPM.06.031.

026. - 37. n.2 S n-s 1 ref => A

MTPM.06.030 Matemaatiline analüüs I

dotsent Enno Kolk, dotsent Leiki Loone, dotsent Virge Soomer, teadur Jelena Ausekle, teadur Rainis Haller, teadur Maria Zeltser, lektor Urve Kangro, lektor Märt Põldvere

4AP(32L+48P+80i) •E

■Füüsika:bak., Informaatika:bak., Infotehnoloogia:dipl., Matemaatika:alam, Matemaatiline statistika:bak.

Sissejuhatav kursus pidevasse matemaatikasse, milles käsitletakse selle valdkonna kõige üldisemaid mõisteid: jada ja funktsiooni piirväärtus ning funktsiooni pidevus ja diferentseeruvus. Põhiline uurimisobjekt on ühe muutuja funktsioon ning selle erijuhuna jada. Nende jaoks töötatakse välja kogu analüüsi aluseks olev piirväärtuse meetod. Üksikasjalikult käsitletakse pidevaid funktsioone ja nende omadusi. Suurem osa kursusest on pühendatud funktsioonide diferentsiaalarvutusele ja selle rakendustele funktsioonide uurimisel, geomeetrias ja mehaanikas. Uuritakse diferentseeruvate funktsioonide omadusi, tõestatakse diferentsiaalarvutuse keskvaartusteoreemid ning Tayloriga funktsiooni väärtuste ligikaudseks arvutamiseks.

01. - 16. n.2 L, 3 P n-s 3 knt => E

MTPM.06.031 Matemaatiline analüüs II

dotsent Enno Kolk, dotsent Leiki Loone, dotsent Virge Soomer, teadur Jelena Ausekle, teadur Rainis Haller, teadur Maria Zeltser, lektor Urve Kangro, lektor Märt Põldvere

4AP(32L+48P+80i) •E

■Füüsika:bak., Informaatika:bak., Infotehnoloogia:dipl., Matemaatika:alam, Matemaatiline statistika:bak.

01 MTPM.06.030

Kursus koosneb kolmest peatükist: ühe muutuja funktsioonide integraalarvutus, arvude ja funktsionaalridade teooria ning mitme muutuja funktsioonid. Esimeses peatükis defineeritakse määramata ja määratud integraal, uuritakse nende omadusi ja tõestatakse neid mõisteid ühendav Newton-Leibnizi valem. Vaadeldakse arvukaid integraalarvutuse rakendusi geomeetrias, mehaanikas ja füüsikas. Praktikumide raames vaadeldakse põgusalt ka päratud integraale ja Fourier' || Chr(39) || ' teisendusi. Teises peatükis tõestatakse võrdluslaused positiivsete arvude kohta ning tuletatakse mitmed ridade koonduvustingimused. Vaadeldakse seost arvude absoluutse ja tingimatu koonduvuse vahel. Funktsionaalridade osas on põhitähelepanu pööratud funktsionaalridade (erijuhul astmeridade) ühtlasele koonduvusele ning funktsioonide arendamisele astmeritt. Mitme muutujafunktsioonide puhul käsitletakse nende piirväärtust, pidevust ja diferentseerimist. Diferentsiaalarvutuse uued märksõnad on osatuletis ja -diferentsiaal, täisdiferentsiaal. Tõestatakse Tayloriga valem ja uuritakse mitme muutuja funktsioonide ekstreemume. Põgusalt peatutakse ilmutamata funktsioonidel.

024. - 39. n.2 L, 3 P n-s 3 knt => E

MTPM.06.032 Matemaatiline analüüs III

dotsent Enno Kolk, dotsent Leiki Loone, dotsent Virge Soomer, teadur Maria Zeltser, lektor Urve Kangro, lektor Märt Põldvere

3AP(28L+32P+60i) •E

■Füüsika:bak., Matemaatika:kesk, Matemaatiline statistika:kesk

□Informaatika:bak.

01 MTPM.06.031

Kordsed (Riemanni) integraalid. I ja II liiki joonintegraalid. Greeni valem. Joonintegraali sõltumatus intergreerimistest. Joonintegraal funktsiooni täisdiferentsiaal. I ja II liiki pidintegraalid. Gaussi-Ostrogradski valem. Stokesi valem. Väljateooria elemendid. Fourier' || Chr(39) || ' read

01. - 16. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTPM.06.033 Matemaatiline analüüs IV

dotsent Enno Kolk, dotsent Leiki Loone, dotsent Virge Soomer, teadur Maria Zeltser

4AP(32L+48P+80i) •E

■Matemaatika:ülem

□Matemaatika:bak., Matemaatiline statistika:bak.

01 MTPM.06.032

Riemanni integraal. Päratud integraalid. Parameetrist sõltuvad integraalid. Euleri integraalid. Reaalrude teooria. Ridade ümberjärjtsused. Ilmutamata funktsioonid.

024. - 39. n.2 L, 3 P n-s 2 knt => E

RAKENDUSMATEMAATIKA INSTITUUT (RM)

ARVUTUSMEETODITE ÕPPETOOL (01)

MTRM.01.003 Splainid

dotsent Peeter Oja

3AP(30L+30S+60i) •A

□Matemaatika:ülem

01 MTRM.01.005

01 MTRM.01.006

Polünomiaalse splaini mõiste, funktsioonide lähendamine splainidega, silumisülesanded, splainide kasutamine diferentsiaal- ja integraalvõrrandite lahendamisel.

01. - 15. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => A

MTRM.01.004 Algebra ja analüüsi numbrilised meetodid

dotsent Peeter Oja

3AP(30L+30P+60i) •A

■Matemaatika:kesk

Vigade arvutamine, võrrandite ja võrrandisüsteemide ligikaudne lahendamine, funktsioonide lähendamine, numbriline diferentseerimine ja integreerimine.

024. - 38. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => A

MTRM.01.005 Arvutusmeetodid I

emeritprofessor Enn Tamme, dotsent Peeter Oja, lektor Raul Kangro

4AP(52L+28P+80i) •E

□Matemaatika:ülem

Käsitletakse numbrilisi meetodeid harilike ja osatuletistega diferentsiaalvõrrandite alg- ja rajatingimustega ülesannete lahendamiseks.

024. - 37. n.4 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTRM.01.007 Arvutiõpetus I

dotsent Uno Hämarik, v-teadur Toomas Raus

1.5AP(30P+30i) •A

■Füüsika: I, Materjaliteadus: I

Arvuti tutvustus. Windows. Tekstiredaktor. Tabelarvutused.

01. - 15. n.2 P n-s => A

MTRM.01.008 Arvutiõpetus II

dotsent Uno Hämarik, v-teadur Toomas Raus

1.5AP(30P+30i) •A

■Füüsika: I, Materjaliteadus: 2

MathCAD. Andmebaaside pidamine. Joonistuspaketi kasutamine.

024. - 38. n.2 P n-s => A

MTRM.01.011 Finantsmatematika I

dotsent Otto Karma

2AP(32L+48i) •E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatiline statistika:ülem, Matemaatiline statistika:mag

●MTPM.01.006, MTPM.06.001

○MTMS.02.001

Vaadeldakse arbitraazivaba finantsturu diskreetse ajaga mudeleid - mitmeperioodiline determineeritud mudel (võlakirjaturg), ühe- ja mitmeperioodiline riski sisaldav mudel (aktsiad ja derivaadid), binomiaalne mudel, APT.

②24. - 31. n.4 L n-s 1 knt => A

MTRM.01.013 Finantsmatemaatika II

dotsent Otto Karma

2AP(32L+48i) •E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatiline statistika:ülem, Matemaatiline statistika:mag

●MTMS.02.001, MTPM.06.001

○MTRM.01.005

Vaadeldakse derivaadi (väärtpaberi hinnal põhineva kokkuleppe, näit. opsiooni) hinna pideva ajaga mudelit (Black-Scholesi diferentsiaalvõrrandi tuletamine ja analüüs, binomiaalne mudel).

②32. - 39. n.4 L n-s => E

MTRM.01.014 Sissejuhatus finantsmatemaatikasse

dotsent Otto Karma

3AP(44L+4P+72i) •A

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatiline statistika:ülem, Matemaatiline statistika:mag

○MTMS.02.001

Vaadeldakse mõningaid finantsmatemaatika alusmõisteid - diskonteerimine ja nüüdisväärtus; mõned väärtpaberid (võlakiri, aktsia, forward, futur, opsioon), väärtpaberiturg; spekulatsioon, arbitraaz ja hedging; riski mõiste ja hindamine, kindlusekvivalent, kasulikkusefunktsioon: portfelli teooria, CAMP.

②1. - 16. n.3 L n-s 1 knt => A

MTRM.01.016 Rakendustarkvara: Mathcad ja StudyWorks (MathSoft)

dotsent Malle Fischer

2AP(16L+16P+48i) •A

□Matemaatika:

●MTPM.01.006, MTPM.06.002

Rakenduspakettide Mathcad ja StudyWorks töökeskkond, nende ühisjooned ja erinevused. Ülevaade numbrilistest meetoditest neis pakettides. Paketi StudyWorks kasutusvõimalustest koolis.

②1. - 16. n.1 L, 1 P n-s => A

MTRM.01.017 Numbrilised meetodid

dotsent Peeter Oja

3AP(30L+30P+60i) •A

■Füüsikaline infotehnoloogia:1, Rakendusinformaatika:2

Käsitletakse võrrandite ja võrrandisüsteemide ligikaudset lahendamist, funktsioonide ja katseandmete interpolateerimist, numbrilist diferentseerimist, määratud integraalide ligikaudset leidmist, diferentsiaalvõrrandite algtingimustega ja rajaülesande lahendamist

②24. - 38. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => A

MTRM.01.019 Matemaatiline planeerimine

dotsent Otto Karma

2AP(32L+48i) •E

■Rakendusinformaatika:

○MTPM.02.016, MTPM.06.020

Vaadeldakse põhilisi matemaatilise planeerimise mudeleid nagu llineaarse, mittelineaarse, eesmärk-, vektoroptimumiga ja dünaamilise planeerimise ülesandeid.

②1. - 16. n.2 L n-s => E

MTRM.01.020 Hulgategooria ja matemaatilise loogika elemendid

dotsent Peeter Oja

2AP(28L+12P+40i) •A

■Informaatika: , Matemaatika: , Matemaatiline statistika:

Hulga mõisted, tehted hulkadega, funktsioonid, seosed, ekvivalentsuseos, klassijaotused, hulga võimsus, järjestatud hulgad, Lausearvutuse põhimõisted, samaselt tõesed valemid, samaväärsed valemid, disjunktivne normaalkuju.

②1. - 16. n.2 L, 1 P n-s 2 knt => A

MTRM.01.022 Optimeerimismeetodid

lektor Raul Kangro

4AP(60L+16P+84i) •E

■Matemaatiline statistika:ülem

□Matemaatika:ülem

●MTPM.01.021, MTPM.06.031

Tutvutakse n muutuja funktsiooni ekstremaalsete väärtuste leidmise meetoditega kogu ruumis või kitsenduste poolt määratud piirkonnas. Käsitletakse lineaarse ja kumera planeerimise teooriat ning selle rakendamise aspekte. Praktikumis saab uurida loengus kirjeldatud meetodite kasutamise nüansse konkreetsete statistikast ja majandusest pärinevate ülesannete korral. Eelnev programmeerimise kogemus ei ole vajalik.

②1. - 15. n.4 L, 1 P n-s 2 knt => E

MTRM.01.023 C*-algebrad ja arvutusmeetodid

dotsent Peeter Oja

4AP(64S+96i) •A

□Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

○MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTRM.01.004, MTRM.01.005

Tutvutakse operaatorvõrrandite lahendamise üldiste meetoditega, sealhulgas projektsiooni- ja kollokatsioonimeetoditega integraalvõrrandite jaoks. Kasutatakse nende käsitlemisel tekkivate C*-algebrate keelt. Esitatakse lähendusmeetodite regulariseerimise üldise teooria ja konkreetsete meetodite korral tekkivate probleemide analüüs.

②1. - 38. n.2 S n-s => A

DIFERENTSIAAL- JA INTEGRAALVÕRRANDITE ÕPPETOOL (02)

MTRM.02.002 Arvutiõpetus III

v-teadur Toomas Raus

1.5AP(30P+30i) •A

■Füüsika:2

Lokaalvõrgud. E-maili kasutusoskus. Jonestuspakett AutoCAD.

②1. - 15. n.2 P n-s => A

MTRM.02.004 Matemaatilise füüsika võrrandid

õppeülesande täitja Ivar-Igor Saarniit

4AP(52L+28P+80i) •E

□Matemaatika:ülem

●MTRM.02.003

Osatulemistega diferentsiaalvõrrandite klassifikatsioon ja ülesanded, mis toovad nende juurde. Soojusjuhtivuse võrrand, lainevõrrand, Poissoni võrrand, Cauchy ülesanne, rajaülesanded, segaülesanded ja nende korrektsus.

②1. - 14. n.4 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTRM.02.008 Diferentsiaalvõrrandid

dotsent Peep Miidla

3AP(32L+24S+64i) •E

■Füüsika:

●MTPM.02.002, MTPM.06.006

○MTPM.06.007

Esimest ja kõrgemat järku harilikud diferentsiaalvõrrandid. Cauchy ülesanne. Harilike diferentsiaalvõrrandite süsteemid.

②Ei ole teada

MTRM.02.009 Mittekorrekt ülesanded

dotsent Uno Hämarik, v-teadur Toomas Raus

4AP(64L+96i) •E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

○MTPM.03.001

Vaadeldakse ebastabiilseid ülesandeid, kus väiksed ebatäpsused andmetes viivad suurele veale lahendis. Käsitletakse spetsiaalseid meetodeid nende ülesannete lahendamiseks.

②24. - 39. n.4 L n-s => E

MTRM.02.010 Integraalvõrrandid

korr. professor Arvet Pedas

4AP(64L+96i) •E

□Matemaatika: ülem, Matemaatika: mag

●MTPM.03.001

○MTPM.03.002

Kursuses antakse ülevaade praktikas sageli esinevatest integraalvõrrandite tüüpidest ning käsitletakse Fredholmi teist liiki võrrandite lahenduvust, lahendite omadusi ning enamkasutatavaid meetodeid nende võrrandite lahendamiseks. Vaadeldakse ka iseärase tuumaga võrrandeid ning esimest liiki integraalvõrrandeid.

①I. - 16. n.4 L n-s => E

MTRM.02.011 Seminar arvutusmeetodites

korr. professor Arvet Pedas

2AP(32S+48i) •A

□Matemaatika: ülem, Matemaatika: mag

●MTRM.01.004, MTRM.02.003

Diferentsiaal- ja integraalvõrrandite ning arvutusmeetodite alase kirjanduse iseseisev läbitöötamine, teatava materjali suuline esitamine seminaris ning arutelu

②24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => A

MTRM.02.016 Diferentsiaal- ja integraalvõrrandite numbriline lahendamine

korr. professor Arvet Pedas

4AP(64L+96i) •E

■Finants- ja kindlustusmatemaatika: mag

□Matemaatika: ülem, Matemaatika: mag, Matemaatiline statistika: mag

○MTRM.02.003

Vaadeldakse mitmesuguseid meetodeid diferentsiaal-integraalvõrrandite ligikaudseks lahendamiseks. Uuritakse vaadeldavate meetodite koonduvust ja koonduvuskiirust, lahendatakse näiteülesandeid ning tutvutakse olemasolevate võimalustega rakenduspakettide kasutamiseks.

②24. - 39. n.2 L, 2 P n-s => E

MTRM.02.017 Finantsmatemaatika võrrandid

lektor Raul Kangro

2AP(32L+48i) •E

■Finants- ja kindlustusmatemaatika: mag

□Matemaatika: ülem, Matemaatika: mag, Matemaatiline statistika: mag

○MTMS.02.001, MTPM.06.002

Vaadeldakse pideva ajaga aktsiaturu mudelitest tulenevaid võrrandeid optisioonide hindade arvutamiseks, uuritakse nende võrrandite omadusi ning nende lahendamiseks kasutatavaid mitmesuguseid arvutusmeetodeid.

②24. - 39. n.2 L n-s => E

MTRM.02.018 Diferentsiaalvõrrandid

korr. professor Arvet Pedas, dotsent Uno Hamarik, dotsent Peep Miidla

4AP(48L+32P+80i) •E

■Füüsika: , Matemaatika: kes

●MTPM.01.021, MTPM.06.031

Sissejuhatav diferentsiaalvõrrandite alane kursus, milles käsitletakse selle valdkonna põhimõisteid ja täpse lahendamise meetodeid. Käsitletakse nii kvadratuurides lahenduvaid esimest järku võrrandeid (eralduvate muutujatega võrrandeid, eksaktseid võrrandeid, lineaarseid võrrandeid, lineaarseid kõrgemat järku võrrandeid ja nende rajaülesandeid). Vaadeldakse ka lineaarseid ja mittelineaarseid diferentsiaalvõrrandite süsteeme ning mõningaid rakendustes sageli esinevaid teist järku osatuletistega diferentsiaalvõrrandeid (Poissoni võrrand, soojujuhtivuse võrrand, lainevõrrand).

②1. - 16. n.3 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTRM.02.019 Diskretisatsioonimeetodid

korr. professor Arvet Pedas, dotsent Peeter Oja

4AP(64L+96i) •E

■Matemaatika: mag

□Matemaatika: dokt

●MTPM.03.023, MTRM.01.004, MTRM.02.018

Kursuse teoreetiliseks aluseks on lineaarsete ja mittelineaarsete operaatorvõrrandite lahendamise koonduvusteoreemid, mis tuginevad diskreetse koonduvuse mõistele. Muuhulgas käsitletakse ka projektsioonimeetodeid. Üldist teooriat rakendatakse nii diferentsiaal- kui integraalvõrrandite lahendamisel. Erilise tähelepanu all on lahendamine polünoomialsete splineidega.

②24. - 39. n.4 L n-s => E

TEOREETILISE MEHAANIKA ÕPPETOOL (04)

MTRM.04.001 Kõrgem matemaatika farmatseutidele

lektor Sander Hannus

2.5AP(28L+16P+56i) •E

■Proviisoriõpe: I

Elementaarfunktsioonid. Funktsiooni piirväärtus ja pidevus. Funktsiooni tuletis ja selle rakendused. Määramata integraal. Määratud integraal.

②1. - 16. n.2 L, 1 P n-s 2 knt => E

MTRM.04.006 Teoreetiline mehaanika II

lektor Elmar Sakkov

4AP(64L+96i) •E

□Informaatika: ülem, Matemaatika: ülem, Matemaatiline statistika: ülem

●MTRM.04.005

Aine kujutab endast loogilist järke kursusele "Teoreetiline mehaanika I". Analüütilise mehaanika variatsioon- ja integraalprintsibiid. Lagrange'i ja Hamiltoni formalism.

②1. - 16. n.4 L n-s 1 knt => E

MTRM.04.007 Arvutiõpetus I

teadur Ella Puman

3AP(16L+64P+40i) •A

□Keemia: I

Operatsioonisüsteem Windows95. Teksti kujundamine arvutil. Matemaatilised arvutused arvuti abil. Arvutivõrgu kasutamine.

②24. - 39. n.1 L, 4 P n-s => A

MTRM.04.009 Andmetöötlus

dotsent Jüri Majak, teadur Ella Puman

4AP(48L+32P+80i) •E

□Keemia: 2

●MTRM.04.008

Tõenäosus. Juhusliku suuruse jaotus, arvkarakteristikud. Binoom- ja normaaljaotus. Statistilised hinnangud ja hüpoteesid, rakendusi. Regressioon, korrelatsioon. Andmetöötluspaketid arvutil.

②1. - 16. n.3 L, 2 P n-s => E

MTRM.04.011 Optimaalse juhtimise teooria

korr. professor Jaan Lellep

4AP(64L+96i) •E

□Informaatika: ülem, Matemaatika: ülem, Matemaatiline statistika: ülem

Variatsiooniarvutuse alused. Euleri võrrandid. Juhtimistega variatsioonülesanded. Pontrjagini maksimumprintsip.

②1. - 16. n.4 L n-s => E

MTRM.04.020 Osatuletiste rakendusi

dotsent Helle Hein

2AP(32L+48i) •E

□Keemia: alam

●MTRM.04.023, MTRM.04.024

Mitme muutuja funktsiooni ekstreemumid. Mittelineaarsete võrrandisüsteemide lahendamine. Osatuletistega diferentsiaalvõrrandid ja nende lahendid. Teist järku osatuletistega diferentsiaalvõrrandid ja nende rakendusi.

②24. - 39. n.2 L n-s 1 knt => E

MTRM.04.023 Kõrgem matemaatika I

dotsent Helle Hein

5AP(48L+32P+120i) •E

■Keemia: I, Materjaliteadus: I

Analüütiline geomeetria tasandil. Teist järku jooned. Funktsioonid, piirväärtus, pidevus. Diferentsiaal- ja integraalarvutus.

②1. - 16. n.3 L, 2 P n-s 3 knt => E

MTRM.04.024 Kõrgem matemaatika II

dotsent Helle Hein

6AP(48L+48P+144i) •E

■Keemia: I, Materjaliteadus: I

Vektorid. Sirged ja tasandid ruumis. Lineaaralgebra. Mitme muutuja funktsioonid. Harilikud diferentsiaalvõrrandid.

⊙24. - 39. n.3 L, 3 P n-s 3 knt => E

MTRM.04.025 Teoreetiline mehaanika II

dotsent Jüri Majak

4AP(64L+96i) •E

■Füüsika:mag

●MTRM.04.002

Kursuses käsitletakse kanooniliste võrrandite lahendusmeetodeid ja mehaanika variatsioonprintsipi. Vaadeldakse süsteemide lineaarseid ja mittelineaarseid võnkumisi ning jäiga keha liikumise erijuhte.

⊙1. - 16. n.4 L n-s => E

MTRM.04.026 Kõrgema matemaatika täiendavaid küsimusi

dotsent Helle Hein

2AP(24L+8S+48i) •A

□Majandusteadus mag

●MTRM.04.027, MTRM.04.028

⊙MTRM.04.029

Kombinatorika põhimõisted. Funktsioonide lähendamine polünoomidega. Binoomrida. Finantsmatemaatika ülesandeid. Diferentsiaalvõrrandite rakendusi majandusmodelite uurimisel.

⊙1. - 16. n.1.5 L, 0.5 P n-s => A

MTRM.04.027 Kõrgem matemaatika I

lektor Elmar Sakkov

3AP(32L+32P+56i) •E

■Ettevõtetmajandus:I, Rahvamajandus:I

Diferentsiaal- ja integraalarvutus. Mitme muutuja funktsioonid. Empiiriliste valemite koostamine. Lisatingimustega ekstreemumülesanne. Maatriksid. Determinandid. Lineaarsed võrrandisüsteemid. Vektoralgebra

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTRM.04.028 Kõrgem matemaatika II

lektor Elmar Sakkov

1.5AP(16L+16P+28i) •A

■Ettevõtetmajandus:I, Rahvamajandus:I

●MTRM.04.027

2. järku jooni. Sirge ja tasandi võrrandid. Võrrandite ligikaudne lahendamine. Diferentsiaalvõrrandi mõiste, üld- ja erilahend. 1. järku võrrandid.

⊙24. - 31. n.2 L, 2 P n-s 1 knt => A

MTRM.04.029 Kõrgem matemaatika III

lektor Elmar Sakkov

1.5AP(20L+12P+28i) •A

□Ettevõtetmajandus:I, Rahvamajandus:I

●MTRM.04.027, MTRM.04.028

Teist järku diferentsiaalvõrrandid. Diferentsvõrrand.

⊙32. - 39. n.3 L, 1 P n-s 1 knt => A

MTRM.04.031 Matemaatika alused

teadur Ernst Tungel

2AP(16L+16P+48i) •A

□Keemia:alam

Kursus bascerub koolimatemaatilal. Süstematiseeritakse ja üldistatakse gümnaasiumis saadud teadmisi ja nende kasutamise oskust ülesannete lahendamisel.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P n-s 2 knt => A

MTRM.04.032 Arvutiõpetus II

dotsent Helle Hein

3AP(16L+64P+40i) •A

□Keemia:alam

Operatsioonisüsteemi UNIX ja kasutajakeskkonna "Open Windows" kasutamine. Programmeerimise alused.

⊙1. - 16. n.1 L, 4 P n-s => A

MTRM.04.037 Arvutid põhikoolis

teadur Ella Puman, teadur Ernst Tungel

2AP(32P+48i) •A

□Keemia:alam

Kasutajakeskkonna "Windows 95" käsitlemine. Kirjatööde kujundamine tekstitoimeti abil. Tabelarvutussüsteemi kasutamine. Arvutivõrgu teenuste kasutamine.

⊙1. - 16. n.2 P n-s 4 knt => A

MTRM.04.038 Lõpmatud read

dotsent Helle Hein

2AP(32L+48i) •E

□Keemia:mag

●MTRM.04.023, MTRM.04.024

Kursuses käsitletakse ridade teooriat: arvread, funktsionaalread, astmereal ja Fourier' read.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 knt => E

MTRM.04.042 Teoreetiline mehaanika I

dotsent Jüri Majak

2.5AP(32L+16P+52i) •E

■Füüsika:2

●MTRM.02.008

⊙FKMF.01.006

Punktmasside süsteemi dünaamika üldteoreemid. Liitliikumine. Liikumine tsentraalses jõuväljas. Dünaamika üldvõrrand. Üldstatud koordinaatide meetod. Lagrange'i võrrandid. Hamiltoni kanoonilised võrrandid.

⊙24. - 39. n.2 L, 1 P n-s => E

MTRM.04.050 Kõrgema matemaatika täiendavaid küsimusi

farmatseutidele

lektor Sander Hannus

3AP(48L+72i) •A

□Farmaatsia:I

●MTRM.04.001

Mitmemuutuja funktsioonid. Harilikud diferentsiaalvõrrandid. Sündmuse töönaosus. Juhusliku suuruse jaotus, binoom- ja normaaljaotus. Statistilised hinnangud. Keskvaartuste ja dispersioonide võrdlemine.

⊙24. - 39. n.3 L n-s 1 knt => A

MTRM.04.051 Bioloogiliste süsteemide matemaatiline modelleerimine

dotsent Jüri Majak, lektor Sander Hannus

2AP(16L+24P+40i) •E

■Geenitehnoloogia:2

□Bioloogia:I, Bioloogia:2

Modelleerimispakett STELLA2 - tõhus abivahend mudelite koostajatele (eriti mittematemaatikutele). Modelleerimise printsiibid. Mudeli komponendid ja põhitüübid. Determineeritud ja stohhastilised mudelid. Dünaamilise mudeli järkjärguline arendamine. Mudeleid ökoloogiast ja geneetikast.

⊙31. - 37. n.2 L, 4 P n-s => E

MTRM.04.052 Matemaatilise modelleerimise alused

dotsent Jüri Majak, lektor Sander Hannus

2AP(16L+32P+32i) •E

■Matemaatika:kesk

Modelleerimise printsiibid. Mudelite põhitüübid. Positiivne ja negatiivne tagasimõju. Determineeritud ja stohhastilised mudelid. Dünaamilise protsesside modelleerimine. Mudelite realiseerimine programmpakettide STELLA2 ja MATHCAD abil.

⊙1. - 16. n.1 L, 2 P n-s => E

MTRM.04.053 Mehaaniliste süsteemide modelleerimine

lektor Elmar Sakkov

4AP(32L+32P+96i) •E

□Matemaatika:ülem

⊙MTRM.04.052

Mehaanikas kasutatavad mudelid. Inertsiaalsed ja mitteinertsiaalsed taustsüsteemid. Liitliikumine. Jäavuse seadused. Võnkumiste modelleerimine.

⊙24. - 39. n.2 L, 2 P n-s => E

MTRM.04.055 Plaatide ja koorikute modelleerimine

korr. professor Jaan Lellep

4AP(64L+96i) •E

□Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt, Matemaatika:bak.

●MTRM.04.005

Modelleeritakse õhukeseseinaliste plaatide ja koorikute käitumist lineaarses ja mittelineaarses seades. Vaadeldakse puhtelastseid, ideaalselt plastseid ning elastseid- plastseid plaate ja koorikuid.

②24. - 39. n.4 L n-s => E

MTRM.04.056 Mehaanika seminar

korr. professor Jaan Lellep

4AP(64S+96i) •A

□Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt, Matemaatika:bak.

●MTRM.04.005

Kuulatakse ja arutatakse üliõpilaste ettekandeid ja referaate deformeeruva keha mehaanika ja optimaalse juhtimise teooria alalt.

②1. - 39. n.2 S n-s 4 ref => A

MTRM.04.057 Teoreetiline mehaanika

lektor Elmar Sakkov

4AP(48L+32P+80i) •E

■Avatud Ülikool:bak.

Kursuses tutvutakse staatika, kinemaatika ja dünaamika põhitõdedega.

②1. - 16. n.3 L, 2 P n-s 2 knt => E

Ainete nimed

Aegridade analüüs	MTMS.01.023	Diskreetne matemaatika	MTAT.05.065
Aktiivõppe meetodid koolimatemaatikas	MTPM.05.057	Diskreetse matemaatika elemendid	MTAT.05.073
Aktiivõppe meetodid põhikooli matemaatikas	MTPM.05.037	Diskretisatsioonimeetodid	MTRM.02.019
Alammuutkonnad ja orbiidid	MTPM.02.011	Diskriminantanalüüs	MTMS.01.039
Algebra I	MTPM.01.021	Dispersioonanalüüs	MTMS.01.041
Algebra II	MTPM.01.023	Doktoriseminar	MTAT.05.051
Algebra elemendid ja meetodid elementarmatemaatikas	MTPM.05.034	Elementaarfunktsioonid. Võrrandid ja võrratused	MTPM.06.019
Algebra ja analüüsi numbrilised meetodid	MTRM.01.004	Elementaarmatemaatika	MTPM.05.056
Algebra ja geomeetria	MTPM.02.022	Elementaarmatemaatika I	MTPM.05.013
Algebra struktuurid	MTPM.01.003	Elementaarmatemaatika II	MTPM.05.014
Algebraalne graafiteooria	MTAT.05.079	Elementaarmatemaatika kõrgemalt vaatekohalt	MTPM.05.025
Algoritmid ja andmestruktuurid	MTAT.03.003, MTAT.03.126	Elukestusanalüüs	MTMS.01.021
Andmeanalüüs I	MTMS.01.060	Erinevad taskuarvutid koolis	MTPM.05.050
Andmeanalüüs II	MTMS.01.007	Finantsmatemaatika II	MTRM.01.013
Andmebaasid	MTAT.03.105	Finantsmatemaatika võrrandid	MTRM.02.017
Andmebaasid arvutil	MTAT.03.039	Finantsmatemaatika I	MTRM.01.011
Andmebaaside teooria	MTAT.03.012	Funktsionaalanalüüs I	MTPM.03.023
Andmeturve	MTAT.03.101	Funktsionaalanalüüs II	MTPM.03.002
Andmetöötlus	MTRM.04.009	Funktsionaalprogrammeerimise meetod	MTAT.05.047
Arvuteooria	MTPM.01.009	GeomeTricks, Function jt.	MTAT.03.097
Arvuteooria elemendid ja meetodid elementaarmatemaatikas	MTPM.05.035	matemaatikaõpetajale	
Arvuti rolli elementaarmatemaatika õppimisel ja õpetamisel	MTPM.05.053	Geomeetria	MTPM.02.029
Arvutialgebra süsteemid	MTAT.03.115	Geomeetria kaasaegses matemaatikas	MTPM.02.015
matemaatikaõpetajale		Globaalanalüüs	MTPM.02.006
Arvutid põhikoolis	MTRM.04.037	Graafid	MTAT.05.069
Arvutigraafika	MTAT.03.015	Graafiliste taskuarvutite käsitlemine ja kasutamine õppetöös	MTPM.05.054
Arvutikäsitusõpetus	MTAT.03.010	Hulgateooria ja matemaatilise loogika elemendid	MTRM.01.020
Arvutiteaduse elemendid	MTAT.05.009, MTAT.05.041	Informaatika didaktika	MTAT.03.058, MTAT.03.103
Arvutiõpetus	MTAT.03.009	Informaatika standardid	MTAT.03.092
Arvutiõpetus I	MTRM.01.007 MTRM.04.007	Infosüsteemid Internetis	MTAT.03.027
		Infosüsteemide projekteerimine	MTAT.03.031
Arvutiõpetus II	MTRM.01.008 MTRM.04.032	Integraalvõrrandid	MTRM.02.010
		Intellektiitehnika	MTAT.06.009
Arvutiõpetus III	MTRM.02.002	Intelligentne õpisüsteem Geolog	MTAT.03.114
Arvutiõpetus farmatseutidele	MTAT.03.079	Internet algajatele	MTAT.03.038
Arvutuslingvistika proseminar	MTAT.06.002	Internet ja kaugkoolitus	MTAT.03.116
Arvutusmeetodid I	MTRM.01.005	matemaatikaõpetajale	
Bioloogiliste katsete statistiline analüüs	MTMS.01.056	Joonistus- ja esitlusgraafika	MTAT.03.098
Bioloogiliste süsteemide matemaatiline modelleerimine	MTRM.04.051	Juhuslikud protsessid	MTMS.02.003
Biomeetria bioloogidele	MTMS.01.017	Kaasaegne elementaarmatemaatika	MTPM.05.028
Biostatistika praktilised tööd I	MTMS.01.050	Kaasaegse elementaarmatemaatika teoreetilisi ja didaktilisi probleeme	MTPM.05.029
Biostatistika praktilised tööd II	MTMS.01.051	Kaasaegsed probleemid koolimatemaatikas	MTPM.05.016
C*-algebrad ja arvutusmeetodid	MTRM.01.023	Kahjukindlustusmatemaatika	MTMS.02.009
Diferentsiaal- ja integraalvõrrandite numbriline lahendamine	MTRM.02.016	Katseplaneerimise teooria	MTMS.01.010
Diferentsiaalgeomeetria	MTPM.02.027	Kaugkoolituse organiseerimine	MTAT.03.054
Diferentsiaalvõrrandid	MTRM.02.008 MTRM.02.018	Kaugkoolituskursuse koostamine	MTAT.03.121
		Keele mõistmise arvutimudelid	MTAT.06.005
		Keeletehnoloogia	MTAT.06.003
Digitaaltopoloogia ja selle rakendusi	MTPM.02.028	Keerukusteooria	MTAT.05.071

Kirjalik väljendusoskus	MTAT.03.093	Multimeedia	MTAT.03.061
Kodeerimine ja krüptimine	MTAT.05.055	Multimeedia vahendid	MTAT.03.073
Kohtvõrgud	MTAT.03.056	Mõõt ja Lebesgue'i integraal	MTPM.03.025
Kombinatorika	MTAT.05.005	Numbrilised meetodid	MTRM.01.017
Kompilaatorid	MTAT.05.066	Nuputamisesanded põhikoolis	MTPM.05.033
Kompleksmuutuva funktsioonide teooria	MTPM.04.001	Nuputamisesanded põhikoolis II	MTPM.05.060
Koolimatemaatika ajalugu	MTPM.05.015	Objektorienteeritud programmeerimine	MTAT.03.020
Koolimatemaatika ja tarkvara	MTAT.03.113	Operatsioonisüsteemide ehitus	MTAT.03.005
Koolimatemaatika tarkvara	MTAT.03.111	Optimaalse juhtimise teooria	MTRM.04.011
Koolipraktika informaatikas (kõrvalainena)	MTAT.05.023	Optimiseerimismeetodid	MTRM.01.022
Koolipraktika informaatikas (põhialainena)	MTAT.05.022	Osatuleliste rakendusi	MTRM.04.020
Koolipraktika põhikooli matemaatikas	MTPM.05.031	Pedagoogiline praktika matemaatikas	MTPM.05.024
Koolitarkvara	MTAT.03.059	Plaatide ja koorikute modelleerimine	MTRM.04.055
Korduvate mõõtmiste analüüs	MTMS.01.046	Planimeetria süvakursus personaalarvuti kasutamise	MTPM.05.041
Kõrgem matemaatika	MTPM.05.045	Probleemülesannete lahendusideede otsimise meetodid	MTPM.05.036
Kõrgem matemaatika I	MTRM.04.023 MTRM.04.027	Programmeerimine	MTAT.03.100
Kõrgem matemaatika II	MTRM.04.024 MTRM.04.028	Programmeerimine II	MTAT.03.001, MTAT.03.063
Kõrgem matemaatika III	MTRM.04.029	Programmeerimine Perlis	MTAT.03.064
Kõrgem matemaatika farmatseutidele	MTRM.04.001	Programmeerimiskeeled	MTAT.03.006, MTAT.03.033
Kõrgema matemaatika harjutused	MTPM.05.046	Programmeerimiskeelte semantika	MTAT.03.095
Kõrgema matemaatika täiendavaid küsimusi	MTRM.04.026	Rakendustarkvara: ACCESS	MTAT.03.044
Kõrgema matemaatika täiendavaid küsimusi farmatseutidele	MTRM.04.050	Rakendustarkvara: HTML	MTAT.03.057
Lausearvutus	MTAT.05.075	Rakendustarkvara: INTERNET	MTAT.03.022
Loogika (magistrantidele)	MTAT.05.054	Rakendustarkvara: Mathcad ja StudyWorks (MathSoft)	MTRM.01.016
Loogika I	MTAT.05.018	Rakendustarkvara: Oracle	MTAT.03.030
Loogika II	MTAT.05.019	Rakendustarkvara: Oracle8 AB haldamine	MTAT.03.122
Loogilise programmeerimise meetod	MTAT.05.046	Rakendustarkvara: Perl	MTAT.03.070
Lõpmatud read	MTRM.04.038	Rakendustarkvara: SAS	MTMS.01.063
MS Excel koolimatemaatikas	MTAT.03.112	Rakendustarkvara: TEX	MTAT.03.017
Maatriksid statistikas	MTMS.01.008	Reaalainete pakett StudyWorks	MTAT.03.081
Majandusmatemaatika elemendid koolis	MTPM.05.038	Reaalajasüsteemid	MTAT.03.088
Markovi ahelad	MTMS.02.012	Ringid ja korpused	MTPM.01.013
Markovi ahelad statistikas	MTMS.01.057	Riskiteooria	MTMS.02.015
Martingaalid	MTMS.02.010	Rühmateooria I	MTPM.01.014
Matemaatika	MTPM.05.043 MTPM.05.044	Seminar arvutusmeetodites	MTRM.02.011
Matemaatika ajalugu	MTPM.05.058, MTPM.05.059	Seminar funktsionaalanalüüsis	MTPM.03.019
Matemaatika alused	MTPM.02.005	Sissejuhatus arvutuslingvistikasse	MTAT.06.001
Matemaatika arvutuslingvistidele I	MTRM.04.031	Sissejuhatus erialasse	MTAT.05.074
Matemaatika arvutuslingvistidele II	MTAT.05.058	Sissejuhatus finantsmatemaatikasse	MTRM.01.014
Matemaatika didaktika gümnaasiumile	MTAT.06.010	Sissejuhatus informaatikasse	MTAT.03.099
Matemaatika didaktika põhikoolile	MTPM.05.020	Sissejuhatus matemaatilisse loogikasse	MTAT.05.072
Matemaatika didaktika seminar	MTPM.05.026	Sissejuhatus multimeediasse	MTAT.03.124
Matemaatika didaktika üldkursus	MTPM.05.023	Sissejuhatus statistika erialasse	MTMS.01.055
Matemaatika didaktika olümpiaadid I	MTPM.05.019	Splainid	MTRM.01.003
Matemaatika olümpiaadid II	MTPM.05.005	Statistiline analüüs	MTMS.01.068
Matemaatika olümpiaadid III	MTPM.05.006	Statistiline analüüs I	MTMS.01.018
Matemaatika tarkvara koolis	MTPM.05.049	Statistiliste mudelite analüüs	MTMS.01.006
Matemaatiline analüüs I	MTPM.06.030	Stohastika	MTMS.01.049
Matemaatiline analüüs II	MTPM.06.031	Struktuurne keerukus	MTAT.05.077
Matemaatiline analüüs III	MTPM.06.032	StudyWorks matemaatikaõpetajale	MTAT.03.117
Matemaatiline analüüs IV	MTPM.06.033	Supergeomeetria ja supersümmeetriad	MTPM.02.007
Matemaatiline loogika ja algoritmiteooria	MTAT.05.002	Süsteemihaldus	MTAT.03.087
Matemaatiline planeerimine	MTRM.01.019	Tabelitöötlus arvutil	MTAT.03.035
Matemaatiline statistika I	MTMS.01.061	Tarkvara projekt	MTAT.03.089
Matemaatiline statistika II	MTMS.01.035	Tarkvaraprojekti juhtimine unifitseeritud protsessi põhjal	MTAT.03.125
Matemaatiline statistika III	MTMS.01.062	Tarkvarasüsteemid	MTAT.03.026
Matemaatilise analüüsi laiendusseminar	MTPM.06.018	Tarkvaratehnika	MTAT.03.094
Matemaatilise analüüsi rakendusi füüsikas	MTPM.06.023	Teadmiste testimine arvutil	MTAT.03.080
Matemaatilise analüüsi süvendusseminar	MTPM.06.017	Tehisintellekt I	MTAT.06.008
Matemaatilise füüsika võrrandid	MTRM.02.004	Tekstitöötlus arvutil	MTAT.03.036
Matemaatilise loogika elemendid	MTAT.05.001	Teoreetiline mehaanika	MTRM.04.057
Matemaatilise modelleerimise alused	MTRM.04.052	Teoreetiline mehaanika I	MTRM.04.042
Matemaatiliste mõistete õpetamise metoodika	MTPM.05.008	Teoreetiline mehaanika II	MTRM.04.006 MTRM.04.025
Meetriliste ruumide seminar	MTPM.03.018	Topoloogilised algebrad	MTPM.02.026
Mehaanika seminar	MTRM.04.056	Topoloogilised vektorruumid	MTPM.03.005
Mehaaniliste süsteemide modelleerimine	MTRM.04.053	Transleerimismeetodid	MTAT.03.102
Mitmemõõtmeline statistika	MTMS.01.065	Tõenäosusteooria	MTMS.02.021
Mitmemõõtmeliste jaotuste struktuurid	MTMS.01.064	Tõenäosusteooria I	MTMS.02.001
Mittekorrektsed ülesanded	MTRM.02.009	Tõenäosusteooria II	MTMS.02.004
Monte-Carlo meetodid	MTMS.01.033	Tõenäosusteooria ja matemaatiline statistika	MTMS.02.008

Töenäosusteooria ja matemaatilise statistika küsimumste käsitlemine gümnaasiumis	MTPM.05.039	Veebilehtede loomine	MTAT.03.041, MTAT.03.108
Töenäosusteooria ja matemaatilise statistika küsimumste käsitlemine põhikoolis	MTPM.05.040	Õpetajakutse lõputöö seminar	MTPM.05.042
Tõõjaamade tarkvara	MTAT.03.011	Õpetajale 12. klassi matemaatika riigieksamist	MTPM.05.061
UNIX	MTAT.03.062	Õpiprogrammid	MTAT.03.060
UNIX tavakasutajale	MTAT.03.065	Õppekavad ja õpikud	MTPM.05.021
Universaalalgebra	MTPM.01.017	Üldine topoloogia I	MTPM.02.024
Valikuuringute teooria I	MTMS.01.003	Üldine topoloogia II	MTPM.02.025
Valikuuringute teooria II	MTMS.01.004	Üldistatud lineaarsed mudelid	MTMS.01.011

Inglisekeelsed ainete nimed

MTAT.03.001	Programming II	MTAT.03.112	Using of MS Excel in Teaching of Mathematics
MTAT.03.003	Algorithms and Data Structures	MTAT.03.113	School Mathematics and Software
MTAT.03.005	Operating systems structures	MTAT.03.114	Intelligent Tutoring System Geolog
MTAT.03.006	Programming Languages	MTAT.03.115	Computer Algebra Systems for Mathematics Teacher
MTAT.03.009	Introduction to Computer Applications	MTAT.03.116	Internet and Distance Education for Mathematics Teacher
MTAT.03.010	Computer Handling	MTAT.03.117	StudyWorks for Mathematics Teacher
MTAT.03.011	Workstations Software	MTAT.03.121	Course Design in Distance Education
MTAT.03.012	Theory of databases	MTAT.03.122	Application Software: Oracle8 DB Management
MTAT.03.015	Computer Graphics	MTAT.03.124	Introduction to Multimedia
MTAT.03.017	Application Software: TEX	MTAT.03.125	Software Project Management by UML
MTAT.03.020	Object-oriented Programming	MTAT.03.126	Algorithms and Data Structures
MTAT.03.022	Application Software: INTERNET	MTAT.05.001	Elements of mathematical logic
MTAT.03.026	Software Systems	MTAT.05.002	Mathematical logic and algorithm theory
MTAT.03.027	Campuswide Information System	MTAT.05.005	Combinatorics
MTAT.03.030	Application Software: Oracle	MTAT.05.009	Elements of Computer Science
MTAT.03.031	Information System Analyses	MTAT.05.018	Logic I
MTAT.03.033	Programming Languages	MTAT.05.019	Logic II
MTAT.03.035	Table Processing with PC	MTAT.05.022	School Practice in Informatics
MTAT.03.036	Text Processing with PC	MTAT.05.023	School Practice in Informatics
MTAT.03.038	Internet for Beginners	MTAT.05.041	Introduction to Computer Science
MTAT.03.039	Databases on the PC	MTAT.05.046	Logic Programming Techniques
MTAT.03.041	Creating www pages	MTAT.05.047	Functional Programming Techniques
MTAT.03.044	Application Software: ACCESS	MTAT.05.051	Doctoral Seminar
MTAT.03.054	Pedagogy in Open Learning	MTAT.05.054	Logic (for postgraduated students)
MTAT.03.056	Local Area Networks	MTAT.05.055	Coding and crypting
MTAT.03.057	Application Software: HTML	MTAT.05.058	Mathematics for Computational Linguists I
MTAT.03.058	Didactics of Informatics Science	MTAT.05.065	Discrete mathematics
MTAT.03.059	Educational Software	MTAT.05.066	Compilers
MTAT.03.060	CAL Software	MTAT.05.069	Graphs
MTAT.03.061	Multimedia	MTAT.05.071	Complexity Theory
MTAT.03.062	UNIX	MTAT.05.072	Introduction to Mathematical Logic
MTAT.03.063	Programming II	MTAT.05.073	Elements of Discrete Mathematics
MTAT.03.064	Programming Perl	MTAT.05.074	Introduction to Speciality
MTAT.03.065	UNIX for end-users	MTAT.05.075	Propositional Logic
MTAT.03.070	Application Software: Perl	MTAT.05.077	Structural Complexity
MTAT.03.073	Multimedia Tools	MTAT.05.079	Algebraic graph theory
MTAT.03.079	Introduction to Computer Applications for Pharmacists	MTAT.06.001	Introduction to Computational Linguistics
MTAT.03.080	Computerized knowledge testing	MTAT.06.002	Proseminar in Computational Linguistics
MTAT.03.081	Math and Science package StudyWorks	MTAT.06.003	Language Technology
MTAT.03.087	System administration	MTAT.06.005	Computational Models in Language Understanding
MTAT.03.088	Real-time Systems	MTAT.06.008	Artificial Intelligence I
MTAT.03.089	Software project	MTAT.06.009	Artificial Intelligence
MTAT.03.092	IT standards	MTAT.06.010	Mathematics for Computational Linguists II
MTAT.03.093	Composition and text design	MTMS.01.003	Survey Sampling Theory I
MTAT.03.094	Software Engineering	MTMS.01.004	Survey Sampling Theory II
MTAT.03.095	Semantics of Programming Languages	MTMS.01.006	Analysis of Statistical Models
MTAT.03.097	GeomeTricks, Function et al. for mathematics teacher	MTMS.01.007	Data Analysis II
MTAT.03.098	Presentation Tools	MTMS.01.008	Matrix Calculus for Statistics
MTAT.03.099	Introduction to Computers	MTMS.01.010	Design of Experiments
MTAT.03.100	Computer Programming	MTMS.01.011	Generalized Linear Models
MTAT.03.101	Computer Security	MTMS.01.017	Biometrics for biologists
MTAT.03.102	Compiling Techniques	MTMS.01.018	Statistical Analysis I
MTAT.03.103	Didactics of Information Science	MTMS.01.021	Survival Analysis
MTAT.03.105	DataBases	MTMS.01.023	Time Series Analysis
MTAT.03.108	Creating www pages	MTMS.01.033	Monte-Carlo Methods
MTAT.03.111	School Mathematics Software	MTMS.01.035	Mathematical Statistics II

MTMS.01.039	Discriminant Analysis		Problem
MTMS.01.041	Analysis of Variance	MTPM.05.037	The Active Learning Methods in the Basic School Mathematics
MTMS.01.046	Analysis of Longitudinal Data	MTPM.05.038	Elements of Economical Mathematics in School
MTMS.01.049	Stochastics	MTPM.05.039	Probability and Mathematical Statistics in the High School
MTMS.01.050	Practical works in Biostatistics I	MTPM.05.040	Probability and Mathematical Statistics in the Basic School
MTMS.01.051	Practical works in Biostatistics II	MTPM.05.041	Advanced Planimetry Course by the Using the Personal Computers
MTMS.01.055	Introduction to Speciality of Statistics	MTPM.05.042	The Seminar of Qualification Paper
MTMS.01.056	Statistical analysis of biological experiments	MTPM.05.043	Mathematics
MTMS.01.057	Markov chains in statistics	MTPM.05.044	Mathematics
MTMS.01.060	Data Analysis I	MTPM.05.045	Higher mathematics
MTMS.01.061	Mathematical Statistics I	MTPM.05.046	Higher mathematics (practical training)
MTMS.01.062	Mathematical Statistics III	MTPM.05.049	Mathematical software for school
MTMS.01.063	Application Software: SAS	MTPM.05.050	Different calculators at school
MTMS.01.064	Structures of Multivariate Distributions	MTPM.05.053	The role of computers in elementary mathematics education
MTMS.01.065	Multivariate statistics	MTPM.05.054	Handling and using graphic calculators
MTMS.01.068	Statistical Analysis	MTPM.05.056	Elementary Mathematics
MTMS.02.001	Probability I	MTPM.05.057	The Active Learning Methods in the School Mathematics
MTMS.02.003	Stochastic Processes	MTPM.05.058	Mathematics
MTMS.02.004	Probability II	MTPM.05.059	Mathematics
MTMS.02.008	Probability and Mathematical Statistics	MTPM.05.060	The Buzzes in the Basic School Mathematics II
MTMS.02.009	Non-Life Insurance Mathematics	MTPM.05.061	The teachers orientated course about state qualification 12th grade tests in mathematics
MTMS.02.010	Martingales	MTPM.06.017	Intensive calculus seminar
MTMS.02.012	Markov Chains	MTPM.06.018	Advanced calculus seminar
MTMS.02.015	Risk Theory	MTPM.06.019	Elementary Functions. Equations and Inequality
MTMS.02.021	Probability	MTPM.06.023	Applications of calculus in physics
MTPM.01.003	Structurs of Algebra	MTPM.06.030	Calculus I
MTPM.01.009	Number Theory	MTPM.06.031	Calculus II
MTPM.01.013	Rings and Fields	MTPM.06.032	Calculus III
MTPM.01.014	Group Theory I	MTPM.06.033	Calculus IV
MTPM.01.017	Universal algebra	MTRM.01.003	Splines
MTPM.01.021	Algebra I	MTRM.01.004	Numerical methods for algebra and analysis
MTPM.01.023	Algebra II	MTRM.01.005	Numerical Methods I
MTPM.02.005	History of Mathematics	MTRM.01.007	Introduction to Computers I
MTPM.02.006	Global Analysis	MTRM.01.008	Introduction to Computers II
MTPM.02.007	Supergometry and Supersymmetries	MTRM.01.011	Financial Mathematics I
MTPM.02.011	Submanifolds and Orbits	MTRM.01.013	Financial Mathematics II
MTPM.02.015	Geometry in the Contemporary Matematics	MTRM.01.014	Introduction to Financial Mathematics
MTPM.02.022	Algebra and Geometry	MTRM.01.016	ApplicationSoftware: Mathcad and StudyWorks (MathSoft)
MTPM.02.024	General Topology I	MTRM.01.017	Numerical methods
MTPM.02.025	General Topology II	MTRM.01.019	Mathematical programming
MTPM.02.026	Topological Algebras	MTRM.01.020	Introduction to the set theory and mathematical logic
MTPM.02.027	Differential Geometry	MTRM.01.022	Optimization methods
MTPM.02.028	Digital topology and its applications	MTRM.01.023	C*-algebras and numerical analysis
MTPM.02.029	Geometry	MTRM.02.002	Introduction to Computers
MTPM.03.002	Functional Analysis II	MTRM.02.004	Equations of Mathematical Physics
MTPM.03.005	Topological Vector Spaces	MTRM.02.008	Differential Equations
MTPM.03.018	Seminar on Metric Spaces	MTRM.02.009	Ill-posed Problems
MTPM.03.019	Seminar in Functional Analysis	MTRM.02.010	Integral Equations
MTPM.03.023	Functional Analysis I	MTRM.02.011	Seminar on Numerical Methods
MTPM.03.025	Measure and Integral	MTRM.02.016	Numerical methods for differential- and integral equations
MTPM.04.001	Theory of Functions of a Complex Variable	MTRM.02.017	Equations of mathematical finance
MTPM.05.005	Mathematics Competitions I	MTRM.02.018	Differential equations
MTPM.05.006	Mathematics Competitions II	MTRM.02.019	Methods of discretization
MTPM.05.008	The Methods of Learning Mathematics Concepts	MTRM.04.001	Higher Mathematics for Pharmaceutists
MTPM.05.013	Elementary Mathematics I	MTRM.04.006	Theoretical Mechanics II
MTPM.05.014	Elementary Mathematics II	MTRM.04.007	Informatics I
MTPM.05.015	History of School Mathematics	MTRM.04.009	Data analysis
MTPM.05.016	Actual Problems in School Mathematics	MTRM.04.011	Theory of Optimal Control
MTPM.05.019	Didactics of School Mathematics	MTRM.04.020	Applications with Partial Derivatives
MTPM.05.020	Didactics of Mathematics for Secondary School	MTRM.04.023	Higher Mathematics I
MTPM.05.021	Study Programms and Schoolbooks	MTRM.04.024	Higher Mathematics II
MTPM.05.023	Seminar on Didactics of Mathematics	MTRM.04.025	Theoretical Mechanics II
MTPM.05.024	School Practice in Mathematics Teaching	MTRM.04.026	Special Topics of Higher Mathematics
MTPM.05.025	Elementary Mathematics from the Higher Point of View	MTRM.04.027	Higher Mathematics I
MTPM.05.026	Didactics of Mathematics for Basic School	MTRM.04.028	Higher Mathematics II
MTPM.05.028	Modern Elementary Mathematics	MTRM.04.029	Higher Mathematics III
MTPM.05.029	Theoretical and Didactical Problems of Modern Elementary Mathematics	MTRM.04.031	Elementary Mathematics
MTPM.05.031	School Practice on Basic School Mathematics Teaching	MTRM.04.032	Informatics II
MTPM.05.033	The Puzzles in the Basic School	MTRM.04.037	Computer in Basic School
MTPM.05.034	Fundamental Properties and Methods of Algebra in Elementary Mathematics	MTRM.04.038	Infinite Series
MTPM.05.035	Fundamental Properties and Methods of Number Theory in Elementary Mathematics		
MTPM.05.036	Guidelines and Strategies for Solving a Mathematical		

MTRM.04.042 Theoretical Mechanics I
 MTRM.04.050 Special Topics of Higher Mathematics for Farmaceutists
 MTRM.04.051 Mathematical modeling of biological systems
 MTRM.04.052 Foundations of Mathematical Modeling

MTRM.04.053 Modelling of mechanical systems
 MTRM.04.055 Modelling of plates and shells
 MTRM.04.056 Seminarium on mechanics
 MTRM.04.057 Theoretical Mechanics

Ained õppejõudude järgi

Abel, Elts	MTPM.05.005, MTPM.05.006, MTPM.05.024, MTPM.05.025, MTPM.05.028, MTPM.05.029, MTPM.05.034, MTPM.05.035, MTPM.05.036, MTPM.05.042, MTPM.05.043, MTPM.05.044, MTPM.05.045 MTPM.02.022	Kilp, Mati	MTAT.03.100, MTAT.03.126 MTPM.01.003, MTPM.01.013, MTPM.01.023
Abel, Mart		Koit, Mare	MTAT.03.036, MTAT.03.038, MTAT.03.099, MTAT.06.001, MTAT.06.002, MTAT.06.005, MTAT.06.008, MTAT.06.009, MTAT.06.010
Abel, Mati	MTPM.02.024, MTPM.02.025, MTPM.02.026, MTPM.05.034	Kokk, Arne	MTPM.02.022, MTPM.02.028
Abramov, Viktor	MTPM.02.005, MTPM.02.007, MTPM.02.027	Kokk, Katrin	MTPM.05.013, MTPM.05.014, MTPM.05.043, MTPM.05.044, MTPM.05.046, MTPM.05.058, MTPM.05.059
Afanasjev, Jüri	MTPM.05.013, MTPM.05.014, MTPM.05.024, MTPM.05.031, MTPM.05.038, MTPM.05.042, MTPM.05.043, MTPM.05.044, MTPM.05.045, MTPM.05.046, MTPM.05.054, MTPM.05.056	Kolk, Enno	MTPM.03.002, MTPM.03.023, MTPM.06.017, MTPM.06.030, MTPM.06.031, MTPM.06.032, MTPM.06.033 MTMS.02.009
Ausekle, Jelena	MTPM.03.002, MTPM.03.023, MTPM.06.030, MTPM.06.031 MTAT.05.005, MTAT.05.069 MTMS.01.021	Koll, Tarmo	MTMS.01.008, MTMS.01.033, MTMS.01.055, MTMS.01.062, MTMS.01.064
Buldas, Ahto		Kollo, Tõnu	
Fischer, Krista	MTRM.01.016	Koskel, Säde	MTMS.01.017, MTMS.01.018, MTMS.01.039, MTMS.01.050, MTMS.01.051, MTMS.01.055, MTMS.01.060, MTMS.01.061
Fischer, Malle	MTPM.03.002, MTPM.03.023, MTPM.06.030, MTPM.06.031	Käärik, Ene	MTMS.01.006, MTMS.01.007, MTMS.01.011, MTMS.01.017, MTMS.01.018, MTMS.01.046, MTMS.01.050, MTMS.01.051, MTMS.01.060, MTMS.01.064
Haller, Ramis	MTRM.04.001 MTRM.04.050		MTPM.01.009, MTPM.01.021, MTPM.01.023
Hannus, Sander	MTRM.04.051 MTRM.04.052	Laan, Valdis	MTAT.03.035, MTAT.03.036, MTAT.03.038, MTAT.03.039, MTAT.03.098, MTAT.03.099
Hein, Helle	MTRM.04.020 MTRM.04.023	Lasn, Tiina	MTPM.03.005, MTPM.06.018 MTMS.01.003
Helekivi, Jüri	MTAT.03.015	Leiger, Toivo	MTRM.04.011 MTRM.04.055
Hämarik, Uno	MTRM.01.007 MTRM.01.008	Leiten, Elsa	
	MTRM.02.009 MTRM.02.018	Lellep, Jaan	
Isotamm, Ain	MTAT.05.066	Lepmann, Lea	MTRM.04.056
Jaeger, Andres	MTAT.03.041, MTAT.03.057, MTAT.03.108		MTPM.05.016, MTPM.05.019, MTPM.05.020, MTPM.05.021, MTPM.05.023, MTPM.05.024, MTPM.05.026, MTPM.05.029, MTPM.05.037, MTPM.05.042, MTPM.05.043, MTPM.05.044, MTPM.05.046, MTPM.05.056, MTPM.05.057, MTPM.05.058
Jaeger, Mare	MTAT.03.041, MTAT.03.057, MTAT.03.108		MTPM.05.008, MTPM.05.013, MTPM.05.014, MTPM.05.016, MTPM.05.023, MTPM.05.024, MTPM.05.037, MTPM.05.041, MTPM.05.042, MTPM.05.043, MTPM.05.046, MTPM.05.056, MTPM.05.057
Jõgi, Erich	MTPM.05.061	Lepmann, Tiit	
Jürimäe, Endel	MTPM.06.019		
Kaarli, Kalle	MTPM.01.013, MTPM.01.014, MTPM.01.017, MTPM.01.021, MTPM.01.023		
Kangro, Raul	MTMS.02.001, MTMS.02.010, MTRM.01.005 MTRM.01.022		
	MTRM.02.017		
Kangro, Urve	MTPM.04.001, MTPM.06.030, MTPM.06.031, MTPM.06.032	Loone, Leiki	MTPM.03.002, MTPM.03.005, MTPM.03.019, MTPM.03.023, MTPM.06.017, MTPM.06.030, MTPM.06.031, MTPM.06.032, MTPM.06.033
Karma, Otto	MTRM.01.011 MTRM.01.013		MTRM.04.009 MTRM.04.025
	MTRM.01.014 MTRM.01.019		
Kern, Katrin	MTAT.03.093	Majak, Jüri	
Kiho, Jüri	MTAT.03.003, MTAT.03.026, MTAT.03.089, MTAT.03.094.		MTRM.04.042 MTRM.04.051

	MTRM.04.052	Sakkov, Elmar	MTRM.04.006 MTRM.04.027
Miidla, Peep	MTRM.02.008 MTRM.02.018		MTRM.04.028 MTRM.04.029
Mitt, Evi	MTPM.05.033, MTPM.05.060		MTRM.04.053 MTRM.04.057
Mõtus, Leo	MTAT.03.088		
Möls, Märt	MTMS.01.017, MTMS.01.033, MTMS.01.068	Sander, Indrek	MTAT.03.031
Möls, Tõnu	MTMS.01.049, MTMS.01.056, MTMS.02.012, MTMS.02.021	Sein, Enok	MTAT.03.056
Nahtman, Tatjana	MTMS.01.011, MTMS.01.046	Sibola, Merle	MTAT.03.064, MTAT.03.070, MTAT.03.098
Nellis, Gunnar	MTAT.03.061, MTAT.03.073, MTAT.03.124	Soomer, Virge	MTPM.03.018, MTPM.03.023, MTPM.06.017, MTPM.06.023, MTPM.06.030, MTPM.06.031, MTPM.06.032, MTPM.06.033
Nerman, Margit	MTAT.03.112		MTMS.01.057
Noorma, Rein	MTAT.03.044	Sõstra, Kaja	MTPM.06.030, MTPM.06.031, MTPM.06.032, MTPM.06.033
Oja, Eve	MTPM.03.002, MTPM.03.005, MTPM.03.018, MTPM.03.019, MTPM.03.023, MTPM.03.025	Zeltser, Maria	MTAT.03.087
Oja, Peeter	MTRM.01.003 MTRM.01.004	Tali, Tarmo	MTRM.01.005
	MTRM.01.005 MTRM.01.017	Tamme, Enn	MTAT.03.039, MTRM.03.099
	MTRM.01.020 MTRM.01.023	Tamme, Tiina	MTAT.03.017, MTAT.05.018, MTAT.05.019, MTAT.05.046, MTAT.05.054
	MTRM.02.019	Tasa, Andrus	MTAT.03.093
Palm, Reimo	MTAT.05.001, MTAT.05.075	Tiidumaa, Asko	MTAT.03.122
Parring, Aivo	MTPM.02.006, MTPM.02.011, MTPM.02.015, MTPM.02.022, MTPM.02.029	Tiit, Ene-Margit	MTMS.01.055, MTMS.01.060
Parring, Anne-Mai	MTMS.01.033, MTMS.01.035, MTMS.01.065	Tombak, Mati	MTAT.05.051, MTAT.05.071, MTAT.05.073, MTAT.05.077
Pedas, Arvet	MTRM.02.010 MTRM.02.011	Traat, Imbi	MTMS.01.003, MTMS.01.004, MTMS.01.055, MTMS.01.057, MTMS.01.061, MTMS.01.064
	MTRM.02.016 MTRM.02.018	Tungel, Ernst	MTRM.04.031 MTRM.04.037
	MTRM.02.019	Tõnisson, Eno	MTAT.03.009, MTAT.03.079, MTAT.03.081, MTAT.03.097, MTAT.03.111, MTAT.03.113, MTAT.03.115, MTAT.03.116, MTAT.03.117, MTPM.05.041, MTPM.05.049, MTPM.05.053
Prank, Rein	MTAT.03.060, MTAT.03.080, MTAT.03.113, MTAT.03.114, MTAT.05.002, MTAT.05.022, MTAT.05.023, MTAT.05.072	Uba, Peep	MTAT.03.064, MTAT.03.070
Prinits, Olaf	MTPM.05.015, MTPM.05.016	Uibo, Heli	MTAT.03.010
Puman, Ella	MTRM.04.007 MTRM.04.009	Vahi, Kaire	MTAT.03.114
	MTRM.04.037	Velsker, Kalle	MTPM.05.039, MTPM.05.040, MTPM.05.050, MTPM.05.054
Puus, Uuno	MTAT.03.092	Vene, Varmo	MTAT.03.005, MTAT.03.006, MTAT.03.095, MTAT.03.102, MTAT.05.047
Pärna, Kalev	MTMS.01.055, MTMS.02.001, MTMS.02.003, MTMS.02.004, MTMS.02.015	Viil, Martin	MTMS.01.018, MTMS.01.023, MTMS.01.063, MTMS.02.021
Põldvere, Märt	MTPM.03.002, MTPM.03.023, MTPM.03.025, MTPM.06.017, MTPM.06.030, MTPM.06.031, MTPM.06.032	Villems, Anne	MTAT.03.012, MTAT.03.022, MTAT.03.027, MTAT.03.054, MTAT.03.058, MTAT.03.059, MTAT.03.093, MTAT.03.103, MTAT.03.105, MTAT.03.121, MTAT.03.125, MTAT.05.009, MTAT.05.022, MTAT.05.023, MTAT.05.041, MTAT.05.074
Pöial, Jaanus	MTAT.03.001, MTAT.03.011, MTAT.03.020, MTAT.03.062, MTAT.03.063, MTAT.03.065		MTAT.05.055, MTAT.05.065, MTAT.05.074, MTAT.05.079
Rahula, Maido	MTPM.02.015	Villemson, Jan	MTMS.01.006, MTMS.01.007, MTMS.01.010, MTMS.01.018, MTMS.01.041, MTMS.01.046, MTMS.01.050, MTMS.01.051, MTMS.01.060, MTMS.01.061, MTMS.01.063
Raus, Toomas	MTRM.01.007 MTRM.01.008	Vähi, Mare	MTMS.01.039, MTMS.02.001, MTMS.02.008
	MTRM.02.002 MTRM.02.009		
Reinumägi, Riina	MTAT.03.112		
Roos, Meelis	MTAT.03.101		
Roosmaa, Tiit	MTAT.03.033, MTAT.05.058, MTAT.06.003		
Ruul, Kaire	MTMS.01.068		
Ruul, Karin	MTAT.03.035, MTAT.03.121		
Saar, Peep-Ain	MTAT.03.030, MTAT.03.065		
Saarniit, Ivar-Igor	MTRM.02.004		
		Ääremaa, Kuldev	

SOTSIAALTEADUSKOND

AVALIKU HALDUSE JA SOTSIAALPOLIITIKA OSAKOND (AH)

AVALIKU HALDUSE ÕPPETOOL (01)

SOAH.01.001 Sissejuhatus avalikku haldusse

korr. professor Wolfgang Drechsler, õppeülesande täitja Kristiina Tõnnisson

4AP(32L+32S+96i) •2E

■Avalik haldus:alam

Põhilised teemad: avaliku halduse defineerimine, riigiteooriad, avaliku halduse ajalugu, riigiteenistuse ajalugu, avaliku halduse filosoofia, riigi ülesanded, riigi eelarve, bürokraatia definitsioon ja -mudelid (organisatsiooni sotsioloogia, poliitiline ökonomia, avalik haldus), bürokraatliku võimu teooriad, bürokraatia ja demokraatia.

⊙1. - 17. n.2 L, 2 S n-s => 2E

SOAH.01.009 Organisatsiooniteooria

lektor Tiina Randma

3AP(32L+88i) •E

■Avalik haldus:kesk

Organisatsioon ja ühiskond. Organisatsiooni alused. Organisatsiooni strateogia ja struktuur. Organisatsiooni kultuur. Organisatsiooni elutsükl.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 5 ref => E

SOAH.01.015 Administratiivsüsteemide võrdlev analüüs

õppeülesande täitja Tarvo Kungla

3AP(32L+88i) •2E

■Avalik haldus:ülem

⊙SOAH.01.001

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade võrdleva avaliku halduse ja poliitikateaduse meetoditest ja põhimõtetest. Loengus käsitletakse võrdlevas perspektiivis muuhulgas bürokraatiat, poliitika ja administratsiooni suhteid, territoriaalset haldust ning haldusreformi. Teooria näitlikustamiseks võrreldakse erinevate avaliku halduse traditsioonidega riikide praktikast.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => 2E

SOAH.01.073 Keskastme uurimustöö

õppeülesande täitja Külli Viks

3AP(16S+104i) •E

■Avalik haldus:kesk

Kursus on mõeldud avaliku halduse põhiõppe üliõpilastele. Kursuse alguses tutvustatakse teadustöö kirjutamise põhimõtteid. Kõik osavõtjad kirjutavad osakonna õppejõudude juhendamisel iseseisva uurimustöö avaliku halduse erinevatel teemadel.

⊙1. - 20. n. => E

SOAH.01.074 Konflikti juhtimine ja läbirääkimised

lektor Tiina Randma

3AP(32L+16P+72i) •E

□Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem

Konfliktide allikad organisatsioonis. Konflikti iseloom. Konfliktide lahendamine. Läbirääkimiste alused. Läbirääkimiste strateegiad, tehnikad ja võtted.

⊙24. - 40. n.2 L, 1 S n-s 2 ref => E

SOAH.01.081 Eesti haldusõiguslik süsteem ja halduskorraldus

lektor Taavi Annus

3AP(32L+16S+72i) •E

■Avalik haldus:alam

⊙SOAH.01.094

Kursuse käigus tutvustatakse põhjalikult riigi täitevvõimu tegevust reguleerivat õigust, eelkõige halduse ja üksikisikute suhteid reguleerivaid norme ning printsiipe. Samuti vaadeldakse halduse kohtuliku kontrolli

aluseid. Põhirõhk on suunatud praktikasse ette tulla võivate juhtumite lahendamisele ametnike vaatenurgast.

⊙24. - 40. n.2 L n-s 1 knt, 1 ref => E

SOAH.01.084 Avaliku halduse ja bürokraatia filosoofia ja teooria

korr. professor Wolfgang Drechsler, õppeülesande täitja Tarmo Kalvet

2AP(32L+48i) •2E

■Avalik haldus:kesk

⊙SOAH.01.001, SOPL.01.030

Kursuse eesmärgiks on analüüsida avaliku halduse kui teadusliku distsipliini aluseid. Esiteks käsitletakse mitmete tähtsate filosoofide, presokraatikute tänapäevani, õpetusi, mis tegelevad riigi ja selle ülesannetega bürokraatia fenomeniga. Teiseks võrreldakse detailiselt kaht peamist arusaama avalikust haldusest: klassikaline Briti avaliku halduse filosoofia ja Ameerika avaliku halduse teooria. Kolmandaks elemendiks on avaliku halduse koht ja roll kaasajases sotsiaaltes.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 2 knt => 2E

SOAH.01.094 Eesti riigioiguslik süsteem ja valitsemiskorraldus

lektor Taavi Annus

3AP(32L+16S+72i) •E

■Avalik haldus:alam

Kursuse käigus tutvustatakse Eesti riigigorganeid ning nende omavahelisi suhteid, põhiseadusest tulenevate põhiprintsiipide (sh. võimude lahusus, demokraatia, õigusriik, sotsiaatriik, proportsionaalsus) sisu ning tähendust riigi tegevusele. Põhjalikult vaadeldakse ka põhiseaduses sätestatud põhiõigusi, -vabadusi ja kohustusi ning nendest tulenevaid riigi kohustusi üksikisikute ees. Põhirõhk on suunatud praktikasse ette tulla võivate juhtumite lahendamisele ametnike vaatenurgast.

⊙24. - 40. n.2 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOAH.01.116 Avaliku halduse ja sotsiaalpoliitika magistriseminar XI

lektor Tiina Randma

4AP(64S+96i) •A

■Avalik haldus ja sotsiaalpoliitika:mag

Magistriseminaris käsitletakse avaliku halduse ja sotsiaalpoliitika probleeme seondult magistritöödega kollokviumi vormis.

⊙1. - 16. n.4 S n-s 1 ref => A

SOAH.01.117 Avaliku halduse ja sotsiaalpoliitika magistriseminar XII

teadur Rainer Kattel

4AP(64S+96i) •A

■Avalik haldus ja sotsiaalpoliitika:mag

Magistriseminaris käsitletakse avaliku halduse ja sotsiaalpoliitika probleeme seondult magistritöödega kollokviumi vormis.

⊙24. - 40. n.4 S n-s 1 ref => A

SOAH.01.118 Avaliku halduse institutsionaalne kontroll

õppeülesande täitja Margus Sarapuu

2AP(32L+48i) •E

□Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem

⊙SOAH.01.081, SOAH.01.094

Kursus tegeleb avaliku halduse tegevuse kontrolli institutsionaalse korraldusega. Kursus põhineb peamiselt Eesti näitel ning seega käsitletakse põhjalikumalt Eesti olukorda. Lisaks tutvustatakse tudengitele kontrolli organiseerimise teoreetilisi külgi ning teiste riikide kogemusi.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

SOAH.01.119 Tehnoloogiline innovatsioon ja innovatsioonipoliitika

õppeülesande täitja Tarmo Kalvet

2AP(32L+48i) •2E

□Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem

Kursuse käigus analüüsitakse tehnoloogilise innovatsiooni olemust, erinevaid innovatsiooni käsitlevaid teooriaid ning teaduse, tehnoloogia ja majanduse vahelisi suhteid. Innovatsioonipoliitika analüüsiks kasutatakse rahvuslike innovatsioonisüsteemide kontseptsiooni, mille kaudu võrreldakse innovatsioonipoliitikat erinevates arenenud ja arenevates riikides. Lähema vaatluse alla võetakse ka Eesti innovatsioonisüsteem.

⊙24. - 40. n.2 L n-s 1 ref => 2E

SOAH.01.120 Riigi rahandus

õppeülesande täitja Tarvo Kungla

3AP(32L+88i) •2E

■Avalik haldus:kesk

●MJRI 07.023

Kursuse eesmärk on anda ülevaade riigi rahanduse alustest. Loengus tulevad kõne alla riigi sekkumise majanduslikud põhjused, mitte-turu otsustamise protsess, riigi tulude ja kulude majanduslik analüüs ning eelarve koostamise protsess. Põhjalikumalt käsitletakse ka kohaliku omavalitsuse rahandusega seonduvaid küsimusi.

⌚24. - 40. n.2 L n-s 1 ref=> 2E

SOAH.01.121 Regioonide Euroopa

õppeülesande täitja Tarvo Kungla

2AP(32L+48i) •E

□Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem

●SOAH.01.020

Loengukursuse eesmärgiks on anda ülevaade Regioonide Komitee loomisega kaasnenud muudatustest Euroopa Liidu valitsemisel. Loengus tulevad muuhulgas kõne alla järgnevad teemad: olulised arengud Euroopa integratsioonis regionaalse valitsemistasandi seisukohast, regioonide roll Euroopa Liidu otsuste tegemise protsessis erinevate teooriate alusel, Euroopa integratsiooni mõju keskvalitsuse ja regioonide suhetele valitud liikmesriikide näitel.

⌚24. - 40. n.2 L n-s => E

SOAH.01.122 Väikeriikide administratsioon

lektor Tiina Randma

2AP(32L+48i) •E

□Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem

●SOAH.01.001

Kursus käsitleb juhtimisega seotud probleeme väikeriikides rõhuasetusega avalikul sektoril.

⌚24. - 40. n.2 L n-s 1 ref=> E

SOAH.01.123 Avaliku teenistuse põhiseaduslikud alused

lektor Taavi Annus

1AP(16S+24i) •A

□Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem

●SOAH.01.094

Kursuse käigus antakse probleemikeskne ülevaade avaliku teenistuse alustest põhiseaduses. Eriline rõhk on ametnike põhiseadusest tulenevate õiguste ja kohustuste analüüsil.

⌚24. - 40. n.1 L n-s 1 ref=> A

SOAH.01.124 Hariduspoliitika

õppeülesande täitja Heli Aru

1AP(16L+24i) •E

□Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem

●SOAH.01.001

Kursus annab üldise ülevaate põhilistest hariduspoliitilistest teemadest: hariduse roll ühiskonnas, haridus kui ühiskondlik ning erahüve, hariduse ja tööturu seosed. Kursusel käsitletakse Eesti haridussüsteemi kõrval ka teiste riikide võrdlevat kogemust.

⌚24. - 40. n.1 L n-s 1 ref=> E

SOAH.01.125 Avaliku sektori marketing

õppeülesande täitja Kristiina Tõnnisson

2AP(32L+48i) •E

□Avalik haldus:

Kursuse käigus tutvustatakse põhjalikult avaliku sektori marketingi olemust, rolli ja tähtsust tänapäeva maailmas. Käsitletakse peamisi marketingi kontseptsioone ja antakse ülevaade erinevatest ideedest, kuidas muuta avalikke organisatsioone atraktiivsemaks. Kursus hõlmab nii erinevaid teoreetilisi lähenemisi kui praktilisi näiteid avaliku sektori marketingist Eestis ja mujal. Põhjalikult vaadeldakse nii marketingi planeerimist, juhtimist kui elluviimist.

⌚24. - 40. n.2 L n-s 2 ref=> E

SOAH.01.126 Kaitsepoliitika planeerimine ja elluviimine

õppeülesande täitja Juris Eihmanis

1AP(16L+24i) •E

□Avalik haldus:

Kursus käsitleb poliitika planeerimise ja elluviimise küsimusi kaitsepoliitika näitel. Uuritakse kaitsepoliitika teoreetilisi aluseid ning praktilisi probleeme. Kursus on välja töötatud koostöös Balti Kaitsekolledzhiga.

⌚1. - 16. n.1 L n-s => E

SOAH.01.127 Õigusmajanduslik analüüs avalikus halduses

korr. professor Wolfgang Drechsler

1AP(16S+24i) •A

□Avalik haldus:ülem, Avalik haldus:mag

Käsitletakse õigusmajanduslikku analüüsi avaliku halduse valdkondades. Arutatakse õigusmajanduse teoreetilisi küsimusi ning nende rakendamist avaliku halduse probleemide lahendamisel. Kursus toimub blokkseminaride vormis.

⌚september, 1 S n-s => A

SOAH.01.128 Euroopa Liidu poliitika

õppeülesande täitja Rene Tõnnisson

1AP(16L+24i) •E

□Avalik haldus:kesk

●SOAH.01.020

Kursuse Euroopa Liidu poliitika eesmärgiks on anda ülevaade valitud Euroopa Liidu võtmepoliitikatest, analüüsida nende ulatust ja rakenduse mehhanisme ning poliitikakujundamise protsessi ja selle dünaamikat Euroopa Liidus.

⌚32. - 40. n.2 L n-s => E

SOAH.01.129 Tööstuspoliitika

õppeülesande täitja Merike Kompus

1AP(16L+24i) •E

□Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem

●SOAH.01.075, SOAH.01.086

Kursuse käigus analüüsitakse riigi rolli turusuhetes nii tänapäeval kui ka ajalooliselt, tööstuspoliitikat kui riigi majandusellu sekkumise mehhanismi, tööstuspoliitika mõistet ja olemust ning selle rakendamist Eestis.

⌚1. - 16. n.1 L n-s 1 ref=> E

SOAH.01.130 Poliitikakujundamise protsess

Maarja Soo

1AP(16L+24i) •E

□Avalik haldus:

Kursuse eesmärgiks on anda alusteadmised mõistmaks keerulist keskkonda, milles poliitikakujundamise protsess toimub ja mis seda protsessi otseselt mõjutab. Arutlusele tulevad poliitikakujundamise protsessi põhilised küsimused: protsessis osalejad (s.h. välised partnerid huvigruppide, ajakirjanduse ja avaliku arvamuse näol), institutsionaalne raamistik, protsessi kulg ja etapid, välised tegurid.

⌚24. - 40. n.1 L n-s => E

SOTSIAALPOLIITIKA ÕPPETOOL (02)

SOAH.02.001 Võrdlev sotsiaalpoliitika

dotsent Jüri Kõre

2AP(34L+16P+30i) •E

■Sotsiaaltöö:ülem

Kursus annab ülevaate sotsiaalprobleemide lahendusteedest erinevates maades sõltuvalt kultuurilistest, poliitilistest, sotsiaalsetest, majanduslikest tingimustest. Õpetatakse analüüsima erinevate sotsiaalpoliitiliste konseptsioonide väärtuselist tausta (seost liberaalse, konservatiivse või sotsiaalsemokraatliku ideoloogiaga, religioosete traditsioonidega jne.) ja sotsiaalselt efektiivsust. Käsitletakse industriaalse ja postindustriaalse ühiskonna heaoludeliste erinevusi ning post-sotsialistlike maade otsinguid sotsiaalpoliitika valdkonnas. Üliõpilased koostavad referaadi konkreetse maa kohta ja kannavad selle ette.

⌚24. - 39. n.2 L, 1 P n-s 3 ref=> E

SOAH.02.002 Demograafia

lektor Mare Ainsaar

2AP(20L+12P+48i) •E3A

■Sotsiaaltöö:alam

□Eripedagoogika:alam, Kasvatusteadused:alam, Psühholoogia:alam

Kursus annab ülevaate rahvastikutprotsesside seaduspärasuse näitajatest ja tendentsidest maailmas. Põhjalikumalt käsitletakse sündimuse, abielukaatumise, suremuse ja rändega seotut. Kursuse käigus omandatakse enamlevinud rahvastikustatistika näitajate kasutamise ja interpreteerimise oskus.

01. - 18. n.1 L, 1 P n-s 2 knt => E 3E

SOAH.02.008 Üldine sotsiaalpoliitika

dotsent Jüri Kõre

2AP(32L+16S+32i) •E

■Sotsiaaltöö:alam

□Eripedagoogika:alam, Psühholoogia:alam

Käsitatakse sotsiaalpoliitika ajalugu, seoseid regionaalpoliitikaga, analüüsitakse sotsiaalpoliitika ja sotsiaalse planeerimise seoseid, sotsiaalpoliitika erinevate mudelite sotsiaalset ja majanduslikku tõhusust konkreetsetes valdkondades. Konkreetseid poliitika (pere-, tervishoiu-, tööturu-, pensioni-, põgenike-, haridus- jt. poliitika) käsitatakse läbi Euroopa Liidu riikide kogemuse.

01. - 16. n.2 L, 1 S n-s 3 ref => E

SOAH.02.014 Sissejuhatus sotsiaaltöösse

lektor Riina Kiik

3AP(30L+10P+16S+64i) •E

■Sotsiaaltöö:alam

□Eripedagoogika:

Õpitakse tundma sotsiaalse kaitse kaht poolt: üksikisiku ja perekonna toimetulekuvõime tõstmine professionaalse sotsiaaltöö abil ning inimsõbraliku ühiskonnakorralduse aluseid. Käsitlemist leiavad sotsiaaltöö põhimõisted, sotsiaaltöö klient, sotsiaalne kaitse, sotsiaaltöö erinevad teooriad ja meetodid ning sotsiaaltöö teaduslikud uurimused. Eraldi käsitatakse probleemsete inimeste põhilisi sihtgrupe. Kursus sobib ka valikaineks vahetult inimesega tegelevate erialade esindajatele tulevaseks koostööks naabererialaga.

01. - 15. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOAH.02.018 Nõustamise teooriad I

2AP(28L+4S+48i) •E

■Sotsiaaltöö:kesk

□Eripedagoogika:kesk

0SOAH.02.020, SOAH.03.008, SOPH.00.001

Kursuse põhiosa moodustavad psühhoteraapia teooriad, millele tugineb sotsiaalnõustamine: psühhooanalüütiline, käitumis- kognitiivne ja humanistlik suund. Käsitatakse täiskasvanu käitumises, mõtlemises ja tunnetes muutuse tekkimise mehhanisme ja meetodeid. See on teoreetiline sissejuhatus 18 AP praktiliste nõustamisoskuste blokile õppekavas. Kursus on eeldusaineks sotsiaaltöö meetodite kursustele.

0veebuar, 16. n.2 L n-s => E

SOAH.02.020 Suhtlemispsühholoogia

erak. assistent Salli Põldvere

2AP(40L+40i) •E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam, Sotsiaaltöö:kesk

□Ajakirjandus:kesk, Eripedagoogika:

Loengutsükli eesmärk on omandada keel ja teadmised suhtlemissituatsioonide analüüsiks ning sotsiaalsete oskuste arendamiseks. Olulisel kohal on enesetunnetus ja regulatsioon. Põhiteemad: suhtlemise olemus, suhtlemisakt, suhtlemise diagnoos, prognoos ja regulatsioon tasandivaliku abil; enesekehtestamine, aktiivne kuulamine ja vestluse juhtimine; mittesõnaline keel, rollikäitumine, konflikt, põhiteadmised käitumisest gruppis.

01. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

SOAH.02.028 Superviseerimine sotsiaaltöös

õppeülesande täitja Jüri Männik, erak. assistent Salli Põldvere

2AP(34L+46i) •E

□Sotsiaaltöö:mag

0SOAH.02.019, SOAH.02.048

Kursus annab ettevalmistuse tulevastele välipraktika juhendajatele, kelle käe all üliõpilased omandavad sotsiaaltöö praktilised oskused sotsiaalametites, haiglates ja hooldusasutustes. Eriline rõhk on oskuste valdamise hindamismetoditel.

01. - 39. n.1 L n-s 2 ref => A

SOAH.02.034 Sotsiaaltöö õiguslikud alused I

lektor Gaabriel Tavits

2AP(32L+8S+40i) •E

■Sotsiaaltöö:ülem

□Eripedagoogika:

Kursus õpetab, kuidas lugeda seadust ning annab esmase ülevaate sotsiaalvaldkonna õiguslikust reguleerimisest. Sisaldab esmatutvustuse sotsiaalvaldkonda reguleerivate seaduste ja määrustega.

024. - 27. n.2 L n-s

28. - 31. n.2 L, 2 S n-s

32. - 38. n.2 L n-s => E

SOAH.02.036 Case meetod

erak. assistent Salli Põldvere

3AP(12L+36S+72i) •A

□Eripedagoogika: , Psühholoogia: , Sotsiaaltöö:ülem

Kursus käsitleb erinevate teadusharude teadmiste ja meetodite rakendamist ühe kliendi juhtumi süvaanalüüsiks ja sekkumiskava koostamiseks ning hindamiseks.

01. - 16. n.1 L, 2 S n-s => A

SOAH.02.037 Sotsiaaltöö meetodid III:töö gruppidega

õppeülesande täitja Ann Seilenthal, erak. assistent Salli Põldvere

6AP(80L+40P+120i) •2A

■Sotsiaaltöö:kesk

□Eripedagoogika:

Kursuse teoreetilises osas leiavad käsitlemist sotsiaaltöös sobivate gruppide olemus, grupi arengu põhifaasid, grupi arengu juhitavus ja liidri(te) tegevus gruppis, liidrite omavahelised suhted, düsfunktsionaalset käitumist võimaldavad rollid gruppis, grupiprobleemide fikseerimise ja hindamise meetodid. Kursuse praktilises osas saavad õppijad isikliku gruppis osalemise kogemuse ning võimaluse harjutada grupi juhtimist.

03. - 16. n.3 L n-s

6. - 12. n.3 P n-s 1 ref => A

25. - 37. n.3 L n-s

27. - 33. n.3 P n-s 1 ref => A

SOAH.02.038 Suhtlemisoskuste treening

erak. assistent Salli Põldvere

2AP(40P+40i) •A

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

□Ajakirjandus:kesk, Füsioteraapia:kesk, Sotsiaaltöö:kesk

0SOAH.02.020

Kursus on praktiline video-õppus suhtlemisoskuste arendamiseks ja oma suhtlemiskompetentsuse tõstmiseks. Arendatakse enamasti oskusi, mida teadmiste tasemel käsitleti suhtlemispsühholoogia teoreetilises kursuses.

0Ei ole teada40 P n-s 1 knt => A

SOAH.02.040 Sotsiaaltöö õiguslikud alused II

lektor Gaabriel Tavits

2AP(28L+12S+40i) •E

■Sotsiaaltöö:ülem

0SOAH.02.034

Loengutel ja seminaridel käsitatakse Eesti sotsiaalseadusandluse ja selle tegeliku rakendamise sõlmküsimusi, jooksvaid muutusi sotsiaalseadusandluses, eelseisvaid muutusi seoses Euroopa Liidu ühinemisläbirääkimistega.

024. - 27. n.2 L n-s

28. - 33. n.2 L, 2 S n-s

34. - 37. n.2 L n-s => E

SOAH.02.041 Superviseeritud praktika II

lektor Riina Kiik

10AP(24S+376i) •EA

■Sotsiaaltöö:ülem

0SOAH.02.072

Ülikooli seinte vahel toimuvad seminarid vahelduvad täiskoormusega töötamisega sotsiaaltöötaja ametikohal superviisori juhendamise all. Erinevalt eelnenud välipraktikast on siin peardõhku otsesel töö kliendidega või juhitööl. Praktikaaruanne kaitstakse konverentsil hindele.

0korduv: 12 n.2 S n-s 2 knt => E A

SOAH.02.042 Vabatahtliku sotsiaaltöö alused

lektor Riina Kiik

2AP(12L+40P+12S+16i) •E

■Sotsiaaltöö:ülem

Kursus keskendub lokaalsele omaalgatuslikule ja vabatahtlikule tegevusele sotsiaalse heaolu parandamisel ühiskonnas, eneseabigruppide moodustamise meetoditele, sellega seotud riskidele ja võimalustele.

Lähemalt käsitletakse näolist vastuolu vabatahtliku ja professionaalse sotsiaaltöö vahel.

①1. - 12. n.1 L, 2 P, 1 S n-s 1 ref
13. - 16. n.4 P n-s => E

SOAH.02.044 Suhtlemispsühholoogia II

erak. assistent Salli Põldvere

2AP(32L+48i) •A

□Sotsiaaltöö:ülem

①SOAH.02.020

②SOAH.02.036

Käsitletakse olulisi suhtlemisraskusi kirjeldavaid teooriaid ning mudeleid, oskusi nende raskustega toimetulekuks. Õppemeetodid: loengud, arutlused, meetodi rakendamine, iseseisev töö kirjandusega, töö iseendaga.

②1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => A
24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => A

SOAH.02.045 Sotsiaalsuunitlusega fondid

lektor Marju Medar

2AP(20L+12S+48i) •EA

□Sotsiaaltöö:ülem

Kursus käsitleb kaasaegseid meetodeid sotsiaalteenuste pakkumisel väljaspool riiklikku ja omavalitsuste hoolekannet erasektoris fondide vahendusel. Käsitletakse viise hoolekande ökonoomsuse ja kvaliteedi parandamiseks ning paindlikkuse uute teenusteliikide käivitamiseks. Märksõnad: fonde reguleeriv seadusandlus, tüübid, tegutsemisvaldkonnad sotsiaalalal, kapitalimahutused, investeerimisstrateegiad, pakutavad sotsiaalteenused, klientide kategooriad.

②1. - 10. n.2 L n-s 2 ref => A
11. - 16. n.2 S n-s => E

SOAH.02.051 Sotsiaaltöö õiguslikud alused III

küalisprofessor Matti Mikkola

3AP(32L+16S+72i) •E

■Sotsiaaltöö:mag

Eesti seaduste tundmaõppimisel keskendutakse sotsiaalala seaduste lähtekontseptsioonidele ja nende seosele sotsiaalpoliitikaga. Võrreldakse Eesti sotsiaalseadusandlust ja selle taustkontseptsioone naaberriikide omaga.

②1. - 8. n.2 L, 1 S n-s 1 ref
24. - 31. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOAH.02.052 Sotsiaaltöö uurimis- ja hindamismeetodid

lektor Riina Kiik

4AP(40L+52P+20S+48i) •EA

■Sotsiaaltöö:mag

Kursus käsitleb sotsiaaltöö hindamise erinevaid mudeleid ning hindamismeetodeid. Tähelepanu all on teemad: sotsiaaltöö kvaliteedi ja efektiivsuse küsimused, kompetentsus ja organisatsioon kui vahend hea kvaliteedi saavutamiseks. Õpitakse sotsiaaltööd korraldama viisil, mis teeb võimalikuks tulemuste mõõtmise.

②1. - 16. n.1 L, 2 P n-s 1 ref => A
24. - 39. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => E

SOAH.02.056 Juhtumi analüüs

erak. assistent Salli Põldvere

3AP(32L+32S+56i) •A

□Sotsiaaltöö:mag

②SOAH.02.014, SOAH.02.034, SOAH.02.040

Juhtumitöö koht sotsiaaltöös. Põhimõisted. Analüüsimodeli omandamine. Juhtumitöö korraldus. Erinevate juhtumite analüüs ja juhtumitöö hindamine. Kursus lõpeb iseseisva juhtumi uurimisega, avaliku arutluse ning vastava kirjaliku tööga.

②24. - 39. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

SOAH.02.060 Töö kliendi perekonnaga

assistent Marju Selg

4AP(30L+35P+15S+80i) •A

□Sotsiaaltöö:mag

①SOAH.02.077, SOAH.02.080

Annab põhioskused kliendi probleemide lahenduse leidmiseks tema perekonna kaasahaaramisega. PT III hulka kuulub sots. töö ja pereteemaliste õppematerjalide ettevalmistamine, praktikumide läbiviimine üliõpilastele.

②24. - 39. n.2 L, 2 P, 1 S n-s 3 ref => A

SOAH.02.072 Superviseeritud praktika I

lektor Riina Kiik

6AP(17S+223i) •EA

■Sotsiaaltöö:ülem

Ülikooli seinte vahel toimuvad seminarid vahelduvad töötamisega sotsiaalteenuseid osutavas asutuses. Praktika põhiraskus on praktikaasutuse tegevuse ja sotsiaaltöötaja tegevuse põhjalikul reflekteerimisel. Vastavalt igapäevastele võimetele hakatakse järkjärgult täitma sotsiaaltöötaja tegelikke tööülesandeid. Kursuse lõpus kaitseb iga õppija hindele oma praktikaaruannet. Kursus on eeldusaineks Superviseeritud praktika II - le.

②Korduv: 6 n.3 S n-s 2 knt => E A

SOAH.02.076 Teadustöö alused

lektor Mare Ainsaar

1AP(10L+12S+18i) •E

■Sotsiaaltöö:kesk

Kursus annab ülevaate teaduse olemusest, mõistest ja peamistest teadustöö meetoditest. Vähemalt poole kursuse mahust annab osalejate iseseisev töö teaduslike artiklite ja ettekannete kirjutamine, esitamine, arutelu ja viimistlemine.

②1. - 12. n.1 L, 1 S n-s => E

SOAH.02.077 Sotsiaaltöö meetodid II: töö perekonnaga

assistent Marju Selg

3AP(40L+16P+4S+60i) •A

■Sotsiaaltöö:kesk

①SOAH.02.018, SOAH.02.112, SOAH.02.115

Kursus annab ülevaate perekonna arengust, funktsioonidest; perekonnast sotsiaaltöö kliendina, perekonna ja keskkonna transaktsiooni mõjutamise teedest ning perekonna funktsioneerimise efektiivsuse parandamise võimalustest

②27. - 39. n.3 L, 1 P n-s
37. - 40. n.1 S n-s => A

SOAH.02.080 Sotsiaaltöö meetodid II: perekonna nõustamine

assistent Marju Selg

3AP(30L+20P+10S+60i) •A

□Sotsiaaltöö:kesk

①SOAH.02.018, SOAH.02.077, SOAH.02.112

Kursus on jätkuks "Tööle perekonnaga", kohustuslik nõustamisele spetsialiseeruvatele üliõpilastele. Sisaldab perekonna nõustamise ja pereteraapia meetodite tutvustust, süsteemse lähenemise süvendatud käsitlust, perekeskse juhtumitöö ning võrgustikutöö õppimist praktilise tööna.

②1. - 10. n.2 L, 1 P, 1 S n-s
11. - 15. n.2 L, 2 P n-s => A

SOAH.02.085 Sotsiaaltöö mitmekultuurilises keskkonnas

Jelena Jedomskihh

2AP(26L+6P+14S+34i) •A

□Sotsiaaltöö:ülem

Kursuse käigus tutvustatakse ainega seotud põhimõisteid; otsitakse vastuseid küsimustele: "Kes on vähemused? Mis on vähemuste diskrimineerimine? Diskrimineerimine ja sotsiaaltöö. Seminaridel arutatakse vähemuste problemaatikat Eesti oludes sotsiaaltöö seisukohalt. Kursuse raames koostavad üliõpilased referaadi, milles nad kirjeldavad vähemustega tegelevate institutsioonide tööd või refereerivad kirjandust.

②1. - 13. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => A

SOAH.02.086 Rahvastiku analüüs

lektor Mare Ainsaar

1AP(6L+6P+12S+24i) •E

□Sotsiaaltöö:ülem

①SOAH.02.002

Kursus on jätkukursus demograafiales. Kursuse käigus tegeldakse rohkem iseseisvalt ning sügavuti demograafiliste andmete ja probleemide analüüsiga. Eraldi on vaatluse all demograafilised prognoosid, suremustabelite jt. tõenäosus tabelite arvutamine, täpsemad demograafilised näitajad. Kursuse käigus omandatakse rida praktilisi oskusi demograafiliste andmete analüüsimiseks.

②24. - 28. n.1 L, 1 P, 2 S n-s => E

SOAH.02.087 Sotsiaalpoliitika analüüs

lektor Mare Ainsaar
2AP(40L+8S+24i) • E
□Sotsiaaltöö: ülem
□MJRI.07.016

Kursus käsitleb avaliku poliitika formeerumist ja arengut. Erinevad huvigrupid, institutsioonid ja teised mõjurid poliitikas. Tegurid, mis määravad ideede, survegruppide edukuse. Erinevad teooriad poliitika arengu kohta, avalikud otsused, poliitika efektiivsus, avaliku poliitika majanduslik efektiivsus, avaliku poliitika sotsiaalne efektiivsus. Klassikalised avaliku poliitika dilemmad - "free rider", vangide dilemma jt.

□24. - 34. n.3 L n-s

35. - 38. n.2 L, 2 S n-s => E

SOAH.02.092 Andmehaldus Eestis

lektor Mare Ainsaar
1AP(6L+18S+24i) • E

□Sotsiaaltöö: ülem

Kursus käsitleb andmehalduse (andmete kogumine, töötlemine, avalikustamine) ja riigi vahetunde Eestis. Kursuse käigus omandatakse teave rahvastiku, majanduse, sotsiaalkindlustuse, hariduse, elamumajanduse, transpordi, keskkonna ja kultuuriinformatsiooni liikumise, usaldusväärsuse ja probleemide kohta. Eraldi on vaatluse all Eesti ühinemine Euroopa Liiduga ja sellest tulenevad muutused. Erinevad alternatiivid andmehalduses, andmeturve. Regionaale andmehaldus, geograafilise väljundiga andmesüsteemid. Põhimõtteliselt erinevad lähenemised regionaalsele andmehaldusele.

□1. - 6 n.1 L, 1 S n-s

7. - 12. n.2 S n-s => E

SOAH.02.093 Tööturg

dotsent Jüri Kõre
1AP(10L+10S+20i) • A
□Sotsiaaltöö: ülem

Käsitatakse kahte tööturu situatsiooni mõjutavate poliitika valdkonda: tööpoliitika ja tööturupoliitika. Analüüsitakse sotsiaalpoliitika ja sotsiaalpoliitika subjektide (näiteks a/u-d) mõju töö nõudmise ja pakkumise kujunemisele. Analüüsitakse illegaalse tööjõu mõju tööturutsituatsioonile ja diskrimineerimise ilminguid töösuhetes. Kursuse praktilises osas koostatakse väiksema konkurentsivõimega isikute tööturuga integreerumise suunitlusega projekti kirjeldus (projekti taotlus).

□6. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

SOAH.02.094 Hoolekandekorraldus

dotsent Jüri Kõre
2AP(24L+20S+36i) • A
□Sotsiaaltöö: ülem

Käsitatakse hoolekandekorralduse põhilisi aspekte: seadusandlik reguleerimine, teenuste vahendamine ja osutamine, kvaliteedi ja hinnakontroll, nõudluse suunamine jne. Analüüsitakse hoolekandekorralduse võimalusi piiratud ressursside tingimustes: teenuste planeerimine, otsuste tegemine ja otsusprotsessi kriteeriumid, hoolekandeeorganisatsiooni kujundamine ja juhtimine. Analüüsitakse konkreetse hoolekandeeorganisatsiooni töökorraldust ja juhtimisvõtteid.

□6. - 16. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => A

SOAH.02.095 Sotsiaaltöö õpetamise metodoloogia I

küalisprofessor Pirkko-Liisa Rauhala, dotsent Jüri Kõre, lektor Mare Ainsaar, lektor Riina Kiik, assistent Marju Selg, õppeülesande täitja Ann Seilenthal, erak. assistent Salli Põldvere
1AP(4S+36i) • A

■Sotsiaaltöö: mag

Konsultatsioonid ja seminarid individuaalsete juhendajatega sotsiaaltöö õpetamise meetodite ja metodoloogia üle. Igale magistrandil tuleb ette valmistada ja läbi viia vähemalt 10 tunni ulatuses õppetööd.

□1. - 40. n. => A

SOAH.02.096 Sotsiaaltöö õpetamise metodoloogia II

küalisprofessor Pirkko-Liisa Rauhala, dotsent Jüri Kõre, lektor Mare Ainsaar, lektor Riina Kiik, assistent Marju Selg, õppeülesande täitja Ann Seilenthal

2AP(4S+76i) • A

□Sotsiaaltöö: mag

Konsultatsioonid ja seminarid individuaalsete juhendajatega sotsiaaltöö õpetamise meetodite ja metodoloogia üle. Õppetöö läbiviimisest osavõtt.

□1. - 40. n. => A

SOAH.02.097 Sotsiaaltöö õpetamise metodoloogia III

küalisprofessor Pirkko-Liisa Rauhala, dotsent Jüri Kõre, lektor Mare Ainsaar, lektor Riina Kiik, assistent Marju Selg, õppeülesande täitja Ann Seilenthal

2AP(4S+76i) • A

□Sotsiaaltöö: mag

Konsultatsioonid ja seminarid individuaalsete juhendajatega sotsiaaltöö õpetamise meetodite ja metodoloogia üle. Iseseisva kursuse ettevalmistamine.

□1. - 40. n. => A

SOAH.02.098 Sotsiaaltöö magistriseminar

küalisprofessor Matti Mikkola, lektor Riina Kiik
4AP(10L+35P+35S+80i) • A

■Sotsiaaltöö: mag

Teemad: psühhodünaamilised, kognitiivsed, käitumuslikud, süsteemsed, sotsiaalpsühholoogilised mudelid, kriisisekkumine, jõustamine ja kaitsmine, teooriate hindamine.

□3. - 37. n. => A

SOAH.02.099 Sotsiaalpoliitika magistriseminar

küalisprofessor Matti Mikkola, küalisprofessor Pirkko-Liisa Rauhala, lektor Riina Kiik

4AP(10L+35P+35S+80i) • A

■Sotsiaaltöö: mag

Sotsiaalpoliitika mõiste, seos maj. ja regionaalpoliitikaga, roll heaoluühiskonna arengus, peamised mudelid (konservat., katoliikl., liberaalne, sots. dem.), teostavad institutsioonid, toimevaldkonnad, Eesti sotsiaalpoliitika kujunemine. Bismarcki, Beveridge, Marshalli, Friedmani roll sots. pol. arengus.

□3. - 37. n. => A

SOAH.02.100 Uurimistöö meetodid ja teadustöö metodoloogia

küalisprofessor Pirkko-Liisa Rauhala

4AP(10L+35P+35S+80i) • A

■Sotsiaaltöö: mag

Konsultatsioonid ja seminarid individuaalsete juhendajatega sotsiaaltöö õpetamise meetodite ja metodoloogia üle. Igale magistrandil tuleb ette valmistada ja läbi viia vähemalt 10 tunni ulatuses õppetööd.

□3. - 37. n. => A

SOAH.02.102 Sotsiaaltöö kaasaegsed probleemid

küalisprofessor Matti Mikkola

4AP(20L+35P+25S+80i) • EA

■Sotsiaaltöö: mag

See on ainete blokk, mis koosneb sotsiaalpoliitika ja sotsiaaltöö võtme probleemide teoreetilistest ja empiirilistest analüüsist. Kursus annab ülevaate nii Eesti kui ka Euroopa Liidu sotsiaalpoliitika ja sotsiaaltöö kaasaegsetest sõlmküsimustest.

□1. - 16. n. => A

24. - 39. n. => E

SOAH.02.103 Superviseeritud praktika III

assistent Marju Selg

10AP(26S+374i) • E2A

■Sotsiaaltöö: mag

Ülikooli seinte vahel toimunud seminarid vahelduvad täiskoormusega töötamisega sotsiaaltöötaja ametikonal superviisori juhendamisel. Pearõhk on otsesel töö klientidega või juhitud. Praktikaaruanne kaitsakse konverentsil hindele.

□1. - 40. n. => E 2E

SOAH.02.108 Sotsiaaltöö meetodid I: Töö üksikkliendiga I

õppeülesande täitja Ruth Raielo, õppeülesande täitja Katrin Rosental

3AP(20L+40P+60i) • A

■Eripedagoogika: kesk, Sotsiaaltöö: kesk

SOAH.02.018, SOAH.02.020, SOSS.02.031

Kursuse käigus mõtestatakse lahti individuaalkliendiga töötamise protsess. Ühelt poolt analüüsitakse ning õpitakse praktilistes intervjuerimisharjutustes ja rollimängudes diagnostika- ja sekkumisoskusi: kuulamisoskust, küsimuste esitamise tehnikaid,

usaldussuhte loomist, probleemis orienteerumist, konfronteerumist, kriisiseisundi leevendamist ja kliendi toetamist. Teiselt poolt tegeletakse nõustaja isiksuse analüüsiga ja isiksusest tulenevate suhtlemisraskuste leevendamisega.

⊙1. - 16. n.1 L, 2 P n-s 1 ref => A

SOAH.02.109 Sotsiaaltöö meetodid I: Töö üksikliendiga II

õppeülesande täitja Ruth Raiclo, õppeülesande täitja Katrin Rosental
3AP(20L+40P+60i) •A

■Eripedagoogika:kesk, Sotsiaaltöö:kesk

⊙SOAH.02.018, SOAH.02.020, SOAH.02.108, SOSS.02.031

Jätkukursus Sotsiaaltöö meetodid I: töö üksikliendiga I - le. Kursuse käigus mõtestatakse süvendatult lahti individuaalkliendiga töötamise protsess(vt töö üksikliendiga I). Läbitakse superviseeritud nõustamisseanss, toimub selle analüüs. Eraldi tähelepanu all on nn. "problemaatiliste" klientide nõustamine ja läbipõlemissündroom.

⊙24. - 40. n.1 L, 2 P n-s 1 ref => A

SOAH.02.112 Sotsiaaltöö perekonnaga

assistent Marju Selg

1AP(14L+2S+24i) •A

■Sotsiaaltöö:alam

□Kasvatusteadused:kesk, Õteadus:kesk, Õpetajakoolitus:kesk

⊙SOPH.00.057

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes valmistuvad töös inimestega, kuid ei võta sotsiaaltöö keskastet. Kursuses tutvustatakse süsteemset perekonnakäsitlust, vaadeldes perekonna struktuuri, protsesse, arengut ja transaktsiooni keskonnaga. Sisaldab lühiülevaadet perekonna kriisidest ning sotsiaaltöö ka pereteraapia võimalustest perekonna toetamisel. Kursuses kasutatakse peresotsiaaltöö juhtumite kirjeldusi Kirjalik töö perekonna hindamine.

⊙23. - 26. n.3 L, 1 S n-s => A

SOAH.02.113 Demograafia (Avatud ülikoolile)

lektor Mare Ainsaar

2AP(26L+12P+2S+40i) •E2A

■Sotsiaaltöö:bak

Kursus annab ülevaate peamistest demograafilistest seaduspärasustest ja demograafiliste protsesside mõõtmise indikaatoritest. erilist rõhku pööratakse sündimuse, suremuse ja rände protsessidele ja demograafiliste teadmiste praktilistele rakendustele.

⊙1. - 16. n. => E 2E

SOAH.02.115 Inimese areng

assistent Marju Selg

3AP(24L+8S+88i) •EA

■Sotsiaaltöö:alam

□Eripedagoogika:alam, Psühholoogia:alam

Arengupsühholoogiale tuginev kursus, rõhuasetusega täiskasvanu ealistel iseärasustel ja arengukeskkonnal. Kursus annab aluse kliendi toimetulekuraskuste kujunemisele ja tekkepõhjuste mõistmiseks. Õpitakse praktiliselt kasutama biograafilist meetodit konkreetse kliendi arenguloo koostamiseks.

⊙1. - 12. n.2 L n-s

13. - 16. n.2 S n-s => E

SOAH.02.116 Sotsiaaltöö sihtgrupid I

assistent Marju Selg

2AP(15L+20P+20S+25i) •A

■Sotsiaaltöö:alam

□Eripedagoogika:alam, Psühholoogia:alam

Kursuse eesmärk on anda ülevaade sotsiaaltöö põhilistest sihtgruppidest, lähtudes kooseluvormist ja asendist elukaarel. Käsitletakse erinevate perekonna ja leibkonna vormide ning eri eas inimeste eluraskusi ning nende leevendamise võimalusi sotsiaalteenuste abil. Korraldatakse õppekaike sotsiaalteenuseid pakkuvatesse asutustesse.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 P, 1 S n-s => A

SOAH.02.117 Sotsiaaltöö sihtgrupid II

assistent Marju Selg

2AP(15L+20P+20S+25i) •A

■Sotsiaaltöö:alam

□Eripedagoogika:alam, Psühholoogia:alam

Aine annab ülevaate sotsiaaltöö põhilistest sihtgruppidest. lähtudes probleemist. Käsitletakse puudega inimeste, krooniliste haigete,

õigushälvikute, töötute, sõltlaste jt. kliendigruppide probleemistikku ning suhet sotsiaaltööga. Korraldatakse õppekaike sotsiaalteenuseid pakkuvatesse asutustesse.

⊙24. - 29. n.1 L, 1 P, 1 S n-s => A

SOAH.02.120 Teadustöö alused II

lektor Mare Ainsaar

1AP(10L+12S+18i) •E

□Sotsiaaltöö:kesk

⊙SOAH.02.076

Kursus annab ülevaate teaduse olemusest, mõistest ja kriteeriumitest. Antakse lühike sissejuhatus erinevatesse teadustöö meetoditesse. Erinevad teadustöö allikad. Eetika teaduses. Teadustöö vormistamine ja avaldamine. Teadustöö avalikustamise erinevad žanrid. Poole kursuse mahust annab osalejale iseseisev töö mõne projekti arendamisel ning selle arutamine seminaridel.

⊙1. - 12. n.1 L, 1 S n-s => E

SOAH.02.121 Perepoliitika (sotsiaalpoliitika erikursused)

lektor Mare Ainsaar

2AP(36L+12S+32i) •E

□Sotsiaaltöö:ülem

⊙SOAH.02.002, SOAH.02.008

Kursus annab ülevaate perepoliitika eesmärkidest ja rakendamisest Eestis ja teistes Euroopa riikides. Arutluse all on perepoliitika ülesanded ja efektiivsus ning seos teiste poliitikatega, nagu tööhõivepoliitika, hariduspoliitika, vanurite poliitika jt. Erinevate riikide mudelid ja kogemused. Osa kursusest moodustab töö iseseisvalt mõne perepoliitika kitsama küsimusega.

⊙24. - 39. n.2 L, 1 S n-s => E

ERIPEDAGOGIKA OSAKOND (EP)

HÄLVIKUPEDAGOGIKA ÕPPETOOL (01)

SOEP.01.001 Võrdlev eripedagoogika

korr. professor Jaan Kõrgesaar

1.5AP(24L+6S+30i) •A

■Eripedagoogika:alam

⊙SOEP.01.016

Ajalooline ja võrdlev ülevaade puute ja hälvetega inimeste pedagoogikast.

⊙1. - 16. n.1.5 L, 0.5 S n-s => A

SOEP.01.002 Hälvikute psühhodiagnostika

korr. professor Jaan Kõrgesaar

1.5AP(10L+20S+30i) •E

■Eripedagoogika:kesk

⊙SOEP.01.008

Rakendusliku psühhodiagnostika põhimõtted ja võtted arenguhälvete avastamiseks, täpsustamiseks, erivajadusi rahuldava jõukohase arendamise kindlustamiseks. Õpilase iseloomustuse koostamine.

⊙24. - 37. n.1 L, 1.5 S n-s 1 knt => E

SOEP.01.003 Sissejuhatus käitumisravis

korr. professor Jaan Kõrgesaar

1AP(4L+8S+28i) •A

□Eripedagoogika:5

⊙SOEP.01.008, SOPH.00.102

Käitumisravi põhimõtted ja võtted häbeliste laste koolis õpetamise seisukohalt

⊙2. - 5. n.1 L, 2 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.005 Haigete laste pedagoogika

assistent Regina Toom

1AP(6L+8P+6S+20i) •A

■Eripedagoogika:2

□Sotsiaaltöö:

⊙SOPH.00.102

⊙SOEP.01.008

Kroonilist haigust põdevate laste bio - psühho - sotsiaalsed probleemid, nende laste õpetamine haridus-, tervishoiu- ja sotsiaalsfääris.

⊙26. - 32. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.006 Eripedagoogika korraldus

õppeülesande täitja Viivi Neare

0.5AP(6L+4S+10i) •A

□Eripedagoogika:ülem

Puuetega laste õpetamise ja hoolduse alane seadusandlus, rakenduslik korraldus, uued suunad hälvikuõppes.

⊙aprill, 5. n. 1 L, 2 S n-s => A

SOEP.01.007 Sissejuhatus hälvikupsühholoogiasse ja psühhodiagnostikasse

õppeülesande täitja Kaili Palts

3AP(45L+15S+60i) •E

■Eripedagoogika:alam

⊙ARFS.01.033, SOPH.00.102, SOPH.00.157

Hälvikupsühholoogia kui võrdlev psühholoogia. Erinevatesse hälbegruppidesse kuuluvate laste, õpilaste, noorte ja täiskasvanute arengu erisused, nende olemus. Psühhodiagnostika põhimõtted ja võtteid arenguhälvetega laste eristamiseks ja iseloomustamiseks.

⊙23. - 38. n. 3 L, 1 S n-s 2 ref => E

SOEP.01.008 Hälvikupsühholoogia

õppeülesande täitja Viivi Neare

1.5AP(24L+6S+30i) •E

■Eripedagoogika:alam

⊙SOEP.01.007

Hälviklaste kognitiivse arengu iselärasused ja seaduspärasused. Hälbunud arengut mõjutavad tegurid, motoorse, sensoorse, kognitiivse, sotsiaalse ja emotsionaalse arengu ühtsus.

⊙1. - 16. n. 1.5 L, 0.5 S n-s 1 knt, 1 ref => F

SOEP.01.014 Abi- ja tugiõppe didaktika

õppeülesande täitja Ants Reinmaa

3AP(50L+10S+60i) •E

■Eripedagoogika:kesk

⊙SOEP.01.007, SOEP.01.016

⊙SOEP.01.008

Erivajadustega laste õppimise jõukohastamine. Omandatakse mõningaid praktilisi oskusi õpetamise diferentseerimiseks ja individualiseerimiseks.

⊙24. - 38. n. 4 L n-s 1 knt, 2 ref => E

SOEP.01.016 Sissejuhatus hälvikupedagoogikasse

assistent Regina Toom, õppeülesande täitja Ants Reinmaa

2.5AP(40L+10S+50i) •E

■Eripedagoogika:alam

Ülevaade hälvikupedagoogikast kui teadusharust ja selle tulemuste rakendamisest. Saadakse ülevaade erivajadustega laste õpetamise alustest ja korraldustest. Praktikumides tutvutakse puuetega inimeste organisatsioonidega ja ühingulise tegevusega.

⊙1. - 16. n. 3 L n-s => E

SOEP.01.017 Õppeülesannete koostamine ja kasutamine

õppeülesande täitja Ants Reinmaa

1AP(14L+2P+4S+20i) •A

□Eripedagoogika:kesk

⊙SOEP.01.014

Tutvutakse õppeülesannete teooria ja praktilise rakendamise küsimustega. Omandatakse oskused õppeülesannete jõukohastamiseks hariduslike erivajadustega lastele.

⊙29. - 33. n. 4 L n-s => A

SOEP.01.018 Näitlikustamine abi- ja tugiõppes

õppeülesande täitja Ants Reinmaa

1AP(16L+2P+2S+20i) •A

□Eripedagoogika:kesk

⊙SOEP.01.008, SOEP.01.014

Näitlikustamine HEV-lastel õppimise jõukohastamiseks. Omandatakse ettevalmistus hariduslike erivajadustega laste õppetöö näitlikustamiseks.

⊙8. - 12. n. 4 L n-s => A

SOEP.01.019 Koduloo abiõpe

õppeülesande täitja Ants Reinmaa

2AP(32L+8S+40i) •A

■Eripedagoogika:4

⊙SOEP.01.008, SOEP.01.014

Saadakse ettevalmistus koduloo kui arendava aine õpetamiseks ja koduloolise materjali kasutamiseks töös erivajadustega lastega.

⊙1. - 12. n. 2 L n-s

13. - 16. n. 2 S n-s => A

SOEP.01.021 Korrektsioonitöö õpiraskustega lastega

lektor Kaja Plado, õpetaja Ana Kontor

1AP(6L+8P+4S+22i) •A

□Eripedagoogika:kesk

⊙SOEP.01.008, SOPH.00.102

Õpiraskuste põhjused, avaldumine, probleemi lahendamise võimalused üldkooli tingimustes tänapäeval.

⊙23. - 29. n. 1 L, 0.5 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.022 Sissejuhatus koolieelsesse üld- ja eripedagoogikasse

õppeülesande täitja Pille Haidkind, õppeülesande täitja Viivi Neare

2.5AP(32L+4P+14S+50i) •E

■Eripedagoogika:2

⊙SOEP.01.007, SOEP.01.016

Laste koolieelse arengu ja kasvatusel põhimõtted. Koolieelsete lasteasutuste ja erirühmade töökorraldus. Hälvikkoolieelikute arengu iselärasused, sensoorse, mängutegevuse ja kõne arendamise põhisuunad. Praktikumid toimuvad erinevates sobitus- ja erirühmades.

⊙23. - 38. n. 2 L, 0.5 P, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOEP.01.024 Viipekeel I

assistent Regina Toom

2AP(10L+10P+20S+40i) •E

□Eripedagoogika:kesk

Praktiline kursus visuaal-manuaalse suhtlemisõskuse õpetamiseks. Antakse ülevaade viipekeele grammatikast, Eesti kurtide kogukonnast ja selle ajaloost.

⊙4. - 13. n. 1 L, 1 P, 2 S n-s 1 ref => E

SOEP.01.025 Viipekeel II

assistent Regina Toom

2AP(10L+10P+20S+40i) •E

□Eripedagoogika:kesk

⊙SOEP.01.024

Visuaal-manuaalse suhtlemisõskuse õpetamise jätkukursus. Teoreetilises osas käsitletakse kurtuse psühho-sotsiaalseid aspekte, kurtide haridusprobleeme.

⊙25. - 34. n. 1 L, 1 P, 2 S n-s 1 ref => E

SOEP.01.027 Sissejuhatus nägemispuudelite pedagoogikasse

Anne Kõiv

1AP(10L+10P+20i) •A

□Eripedagoogika:kesk

⊙SOEP.01.008

Ülevaade nägemisfunktsioonist, selle arengust ja puuetest. Vaegnägijate areng väikelapsest täiskasvanu. Vaegnägijate pedagoogika ja rehabilitatsioon.

⊙27. - 31. n. 2 L, 2 P n-s => A

SOEP.01.029 AAC graafilised meetodid

õppeülesande täitja Marje Koorits

1AP(16L+4S+20i) •A

□Eripedagoogika:kesk

⊙SOEP.02.003

Kõnetu inimese suhtlemisvõimalused. Haalikulist kõnet asendavad ja täiendavad suhtlemisvahendid. Graafilised meetodid, nende kasutamine ja kasutamise õpetamine.

⊙2. - 9. n. 2 L, 0.5 S n-s => A

SOEP.01.030 Lihtsustatud viiped (logopectia harule)

assistent Regina Toom

1AP(5L+5P+10S+20i) •E

■Eripedagoogika:kesk

⊙SOEP.02.065

Kõnetu inimese suhtlemisvõimalused, viibeldud eesti keele baasil. Seos teiste AAC meetoditega. Lihtsustatud viibete õppimine ja õpetamise meetodid.

⑥6. - 10. n.1 L, 1 P, 2 S n-s => E

SOEP.01.031 Blisskeel

õppeülesande täitja Marje Koorits

1AP(16L+4S+20i) •A

□Eripedagoogika:kesk

●SOEP.01.029, SOEP.02.003

Blisskeele struktuur ja süntaks. Bliss-sümbolite joonestamine ja kombineerimine. Blisskeele õppimine ja õpetamine.

②25. - 32. n.2 L, 0,5 S n-s => A

SOEP.01.034 Proseminar

2AP(28P+20S+32i) •A

■Eripedagoogika:alam

③SOEP.01.016

Infootsingu ja/või teadusteksti refereerimisoskuse harjutused. Proseminari töö koostamine ja arutelu mõnel eripedagoogika, logopeedia, hälvikupühholoogia või sotsioloogilisel teemal.

②1. - 40. n. => A

SOEP.01.036 Seminar I

2AP(28P+20S+32i) •A

■Eripedagoogika:kesk

●SOEP.01.034

Infootsingu ja/või teadusteoste refereerimisoskuse harjutused. Seminaritöö koostamisega arutelu mõnel eripedagoogika (sh. erimetoodika), logopeedia, hälvikupühholoogia või sotsioloogilisel teemal.

②1. - 40. n. => A

SOEP.01.052 Seminar II

2AP(28P+16S+36i) •A

■Eripedagoogika:ülem

●SOEP.01.036

Viimistletakse infootsingut ja refereerimisoskusi. Koostatakse seminaritöö II mõnel eripedagoogika (sh. erimetoodika), logopeedia, hälvikupühholoogia või sotsioloogilisel teemal.

②1. - 40. n. => A

SOEP.01.054 Paranduskasvatus

korr. professor Jaan Kõrgesaar

3AP(40L+10P+10S+60i) •E

■Eripedagoogika:alam

●SOEP.01.007, SOEP.01.016

Tutvutakse emotsionaalsete ja käitumishälvetega laste kasvatamise teooria ja praktika põhiküsimustega.

②6. - 10. n.2 L, 2 P n-s

11. - 16. n.2 P, 1 S n-s 1 ref=> E

SOEP.01.058 Võrdlev eripedagoogika II

korr. professor Jaan Kõrgesaar

2AP(5L+5P+70i) •A

□Eripedagoogika:mag

Filosoofia, religioonid, kunst ja ilukirjandus normist ja hälbivusest.

Hariduslikud ja/või arengulised erivajadused elukaases.

②6. - 16. n.1.5 L, 1.5 S n-s 1 ref=> A

SOEP.01.059 Hälvikud hariduskorraldus- ja õigusprotsessis

korr. professor Jaan Kõrgesaar, õppeülesande täitja Viivi Neare

1.5AP(6L+6S+48i) •A

■Eripedagoogika:mag

Inim- ja kodanikuõigused, hälve ja puue. Haridusseadusandlus ja -korraldus hälvete, puuete, õpi- ja käitumisraskustega laste ja noorukite osas.

③38. - 40. n.2 L, 2 S n-s 1 ref=> A

SOEP.01.060 Erididaktika II

korr. professor Jaan Kõrgesaar, õppeülesande täitja Ants Reinmaa

2AP(5L+5S+70i) •A

□Eripedagoogika:mag

Õppekava koostamine ja realiseerimine puuete ja hälvetega laste ja noorukite arendamisel.

③38. - 40. n.1.5 L, 1.5 S n-s 1 ref=> A

SOEP.01.061 Paranduskasvatus II

korr. professor Jaan Kõrgesaar

1.5AP(5L+5S+50i) •A

□Eripedagoogika:mag

Bioloogilise ja/või sotsiaalse tagapõhjaga käitumishälvete korrigeerimise pedagoogilised meetodid ja võtted.

②6. - 16. n.1.5 L, 1.5 S n-s 1 ref=> A

SOEP.01.062 Eripedagoogide koostöö ja eetika

korr. professor Jaan Kõrgesaar, Kai Kukk, Vello Saliste

0.5AP(3L+7S+10i) •A

■Eripedagoogika:mag

Pedagoogide ja ametnike vastutus ja koostöö. Lapsevanema ja/või hälviku eneseteostuse viisid täitev-, seadusandliku ja kohtuvõimu sfäärides. Kutse- eetika.

②15. - 18. n.1 L, 1 S n-s 1 ref=> A

SOEP.01.063 Kutse- ja toimetulekukoolitus hälvikutele

korr. professor Jaan Kõrgesaar, Anne Kõiv, õppeülesande täitja Marje Koorits, õppeülesande täitja Viivi Neare

0.5AP(4L+4S+12i) •A

□Eripedagoogika:täiend

Eneseteenindus- ja igapäevase elu oskuste, mittesuuliste märksüsteemide ja arvuti- erivahendite õpetamine ning kutseõpe puuete ja hälvetega inimestele.

②10. - 14. n.1 L, 1 S n-s 1 ref=> A

SOEP.01.064 Matemaatika abiõpe I

lektor Eha Viitar

1AP(10L+5P+5S+20i) •A

□Eripedagoogika:4

●SOEP.01.088, SOEP.01.095

Õpitakse käsitlema arve miljoni piires, nelja aritmeetilist tehet mitmekohaliste arvudega ja tekstülesannete kui probleemsete situatsioonide lahendamist, selgitatakse nimetatud materjalide raskusastmeid ja erineva jõudlusega laste õpetamise võtteid; tutvustatakse matemaatika individuaalsete ainekavade koostamise põhimõtteid. Logopeedia harule.

②32. - 37. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref=> A

SOEP.01.065 Matemaatika abiõpe II

lektor Eha Viitar

1.5AP(20L+5P+5S+30i) •E

□Eripedagoogika:4

●SOEP.01.064

Selgitatakse harilike ja kümnendmurdu, mõõtühikute ja nimega arvude ning geomeetria algkursuse omandamise raskusi, tutvustatakse nimetatud materjali käsitlemist abikoolis; õpetatakse vastavaid omandamise jõukohastamise võtteid õpiraskustega laste õpetamiseks. Logopeedia harule.

②2. - 12. n.2 L, 0,5 P, 0,5 S n-s 1 ref=> E

SOEP.01.069 Toimetulekuoskuste arendamise praktika

õppeülesande täitja Viivi Neare

4AP(76P+4S+80i) •A

■Eripedagoogika:4

Üliõpilased suunatakse riiklikku toimetulekukooli või erikooli toimetulekuklassi (1 praktikant klassi). 1.-2. nädalal täidavad nad abiõpetaja, 3.-4. nädalal klassiõpetaja rolli (eripedagoogi juhendamisel).

②24. - 27. n.19 P, 1 S n-s => E

SOEP.01.070 Paranduskasvatuse praktika

korr. professor Jaan Kõrgesaar, õppeülesande täitja Ants Reinmaa

2AP(4S+76i) •A

■Eripedagoogika:kesk

●SOEP.01.054

Kahenädalase kasvatuspraktika kasvataja abina käitumishälvetega laste koolis või laagris.

②september, 2. n.2 S n-s => A

SOEP.01.072 Lastekaitsepraktika

assistent Regina Toom

2AP(6S+74i) •A

■Eripedagoogika:kesk

●SOAH.02.018, SOAH.02.070, SOAH.02.111

Lastekaitse ja (eri)pedagoogilised probleemid sotsiaal- ja õigusabi süsteemis.

②5. - 31. n.1 S n-s => A

SOEP.01.073 Delinkventsus ja vaimupuue õigusmenetluses

õppeülesande täitja Lembit Auväär

1AP(20L+20i) •A

■Eripedagoogika:3

Kursuses käsitletakse delinkventsusest ja vaimupuuetest tulenevaid iseärasusi õigusmenetluses, eelkõige osalist teovõimet ja piiratud süüdvust ning sellega seoses vastavate puuetega isikute õigusliku režiimi kindlaksmääramist.

②. - 11. n.2 L n-s 1 ref => A

SOEP.01.081 Raske vaimu- ja liitpuudega laste pedagoogika

Wolf Rüdiger Walburg, õppeülesande täitja Marje Koorits, õppeülesande täitja Viivi Neare

2AP(16L+8P+16S+40i) •A

□Eripedagoogika:kesk

Raske- ja sügava vaimu- ja liitpuudega laste arengu iseärasused ja korrektsioon. Õpetamise põhimõtted ja korraldus. Primaarse ja sekundaarse puude eristamine ning selle osa laste ning noorte arendamisel/õpetamisel. Baasstimuleerimine.

②. - 16. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.084 Ajaloo abiõpe

õppeülesande täitja Hillar Palamets

2AP(20L+60i) •A

■Eripedagoogika:ülem

①SOEP.01.014

Kursus annab ülevaate abikooli ajalooõpetuse sisust ja ajaloo õpetamisest abikoolis.

③0. - 39. n.2 L n-s => A

SOEP.01.086 Tüflopedagoogika ajalugu

õppeülesande täitja Aldo Kals

0.5AP(8L+4P+2S+6i) •A

□Eripedagoogika:kesk

①SOEP.01.007

Antakse ülevaade vaegnägijate õpetamise põhisuundadest individuaalse õpetamise perioodil ja abiõppeasutuste süsteemi tekkimisest Lääne-Euroopa maades, Venemaal, tüflopedagoogilise mõtte tekkest ja kujunemist mõjutavatest faktoritest Eesti ajaloo erinevatel perioodidel.

②6. - 13. n.2 L, 0.5 P, 0.5 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.088 Matemaatika tugiõpe II

lektor Eha Viitar, õpetaja Marje Kül

1.5AP(20L+5P+5S+30i) •E

■Eripedagoogika:3

①SOEP.01.095

Tutvustatakse matemaatika abiõppe teoreetilisi aluseid ja praktilisi võimalusi erivajadustega õpilaste arvutama õpetamisel. Logopeedia harule.

②2. - 12. n.2 L, 0.5 P, 0.5 S n-s 1 ref => E

24. - 34. n.2 L, 0.5 P, 0.5 S n-s 1 ref => E

SOEP.01.090 Kasvatustähtsust

õppeülesande täitja Ants Reinmaa

2AP(4S+76i) •A

■Eripedagoogika:kesk

①SOEP.01.008

Harjutatakse töövõtteid hariduslike erivajadustega laste igakülseks arendamiseks mitmekesiste tegevuste kaudu. Omandatakse suhtlemiskogemusi nii lastega kui nende vanematega. Hälvikupedagoogika harule.

②september, 2. n. => A

SOEP.01.091 Lihtsustatud viipekeel (sotsiaalpedagoogika harule)

assistent Regina Toom

1AP(6L+10P+4S+20i) •E

■Eripedagoogika:ülem

①SOEP.01.081, SOEP.01.115

Raske kõnepuudega ja/või kõnetu inimese suhtlemisprobleemid ja nende ületamise võimalused. Lihtsustatud viiped suhtlusvahendina, nende kasutamine.

②27. - 38. n.0.5 L, 1 P, 0.5 S n-s 1 ref => E

SOEP.01.095 Matemaatika tugiõpe I

lektor Eha Viitar, õpetaja Marje Kül

1AP(15L+2P+3S+20i) •A

■Eripedagoogika:3

①SOEP.01.008, SOEP.01.014, SOEP.01.016

Analüüsitakse ja õpitakse tundma matemaatika algkursuse (aritmeetika) teoreetilisi aluseid ja omandamise jõukohasust mõjutavaid tegureid; tutvustatakse matemaatika-alaste õpiraskuste selgitamise võtteid ja ületamise meetodeid ning õpiabi rakendamise võimalusi. Logopeedia harule.

②2. - 12. n.1.5 L, 0.25 P, 0.25 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.099 Juhendajaseminar

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Karl Karlep, lektor Marika Padrik, lektor Kaja Plado, lektor Eha Viitar, assistent Merit Hallap, assistent Regina Toom, õppeülesande täitja Viivi Neare, õppeülesande täitja Ants Reinmaa

2AP(20S+60i) •EA

■Eripedagoogika:alam

Seminaridel arutatakse proseminaritöö teemast tulenevaid teoreetilisi probleeme, analüüsitakse infootsingu tulemusi ja valminud refereeringuid kirjanduslikest allikatest.

②10. - 31. n.1 S n-s => A

SOEP.01.101 Juhendajaseminar I

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Karl Karlep, lektor Marika Padrik, lektor Kaja Plado, lektor Eha Viitar, assistent Merit Hallap, assistent Regina Toom, õppeülesande täitja Viivi Neare, õppeülesande täitja Ants Reinmaa

2AP(20S+60i) •EA

■Eripedagoogika:kesk

①SOEP.01.099

Seminaridel arutatakse seminaritöö teemast tulenevaid teoreetilisi probleeme, analüüsitakse infootsingu tulemusi ja valminud refereeringuid kirjanduslikest allikatest.

②10. - 30. n.1 S n-s => A

SOEP.01.102 Juhendajaseminar II

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Karl Karlep, lektor Marika Padrik, lektor Kaja Plado, lektor Eha Viitar, assistent Merit Hallap, assistent Regina Toom, õppeülesande täitja Viivi Neare, õppeülesande täitja Ants Reinmaa

2AP(20S+60i) •A

■Eripedagoogika:ülem

①SOEP.01.101

Seminaridel arutatakse seminaritöö II teemast tulenevaid teoreetilisi probleeme, analüüsitakse infootsingu tulemusi ja valminud refereeringuid kirjanduslikest allikatest.

②10. - 31. n.1 S n-s => A

SOEP.01.103 Praktiline hälvikupedagoogika hariduskorralduses

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Karl Karlep, õpetaja Ana Kontor, õpetaja Riina Kõrgesaar

3AP(5L+10P+15S+90i) •A

■Avatud Ülikool mag

Kujundatakse mentorite pädevus hariduslike erivajadusi (HEV) puudutavate hariduskorralduslike otsuste langetamisel; klassi- ja aineõpetaja tööülesannete ja professionaalse toimetuleku piiritlemisel; avalikkussuhete osas töös lastevanemate ja teiste avaliku sektori subjektidega.

②7. - 16. n.0.5 L, 1 P, 1.5 S n-s => A

SOEP.01.104 Käsitöö ja kunsti abiõpe metoodikaga

õpetaja Tuuli Tomson, Enn Kung

1.5AP(10L+20P+30i) •A

■Eripedagoogika:kesk

Käsitletakse vaimselt alaarenenud õpilaste eripära ja korrektsioonitöö võimalusi õppetöös. Praktiliselt valmistatakse metoodilist materjali kunsti- ja käsitöö tundide läbiviimiseks.

②1. - 16. n.1.5 L, 1.5 P n-s => A

SOEP.01.106 Hälbekäitumise teooriad

teadur Anne Õuema

1.5AP(14L+10S+36i) •A

□Eripedagoogika:

Hälbekäitumise tuntumad bioloogilised, psühholoogilised ja sotsioloogilised käsitlused; käsitluste põhimõttelised erinevused ja kombineerimisvõimalused.

⊙veebuar, 10. n.1.5 L, 1 S n-s => A

SOEP.01.107 Maateaduse abiõpe I

korr. professor Jaan Kõrgesaar

2AP(20L+10P+10S+40i) •A

■Eripedagoogika:4

⊙SOEP.01.014

Maateaduskursuse ülesehitus ja õpetamise eripära õpiraskustega lastele.

⊙1. - 15. n.1.5 L, 0.5 P, 0.5 S n-s 3 ref => A

SOEP.01.108 Maateaduse abiõpe II

korr. professor Jaan Kõrgesaar

2AP(20L+10P+10S+40i) •E

■Eripedagoogika:4

⊙SOEP.01.107

Käsitletakse teoorias ja praktikas Eesti loodus-, majandus-, poliitilise ja inimgeograafia elementaarteemade õpetamist õpiraskustega õpilastele.

⊙30. - 39. n.2 L, 1 P, 1 S n-s => E

SOEP.01.110 Koduloo ja loodusõpetuse abiõpe I

õppeülesande täitja Ants Reinmaa

2AP(32L+8P+40i) •E

■Eripedagoogika:4

⊙SOEP.01.008, SOEP.01.014

Saadakse esmane ettevalmistus koduloo ja loodusõpetuse õpetamiseks hariduslike erivajadustega lastele algklassides.

⊙1. - 9. n.2 L n-s

10. - 13. n.2 L, 2 P n-s

14. - 16. n.2 L n-s => E

SOEP.01.111 Loodusõpetuse abiõpe II

õppeülesande täitja Ants Reinmaa

2AP(30L+10S+40i) •E

■Eripedagoogika:4

⊙SOEP.01.110

Saadakse ettevalmistus loodusõpetuse süstemaatiliste kursuste õpetamiseks hariduslike erivajadustega lastele põhikooli 2.kooliastme I ja II etapil.

⊙29. - 38. n.3 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOEP.01.112 Matemaatika abi- ja tugiõpe I

lektor Eha Viitar

1AP(15L+3P+2S+20i) •A

■Eripedagoogika:3

⊙SOEP.01.008, SOEP.01.014, SOEP.01.016

Analüüsitakse ja õpitakse tundma matemaatika algkursuse (aritmeetika) teoreetilisi aluseid ja omandamise jõukohasust mõjutavaid tegureid; selgitatakse matemaatika lihtsustatud ainekava rakendamise põhimõtteid; tutvustatakse matemaatika õpetamise didaktilist süsteemi abikoolis; vaadeldakse ja analüüsitakse matemaatikatunde. Hälvikupedagoogika harule.

⊙2. - 12. n.1.5 L, 0.25 P, 0.25 S n-s 1 knt => A

SOEP.01.113 Matemaatika abi- ja tugiõpe II

lektor Eha Viitar

2.5AP(26L+12P+12S+50i) •E

■Eripedagoogika:3

⊙SOEP.01.112

Õpitakse käsitlema arve miljoni piires, nelja aritmeetilist tehet naturaalarvudega ja tekstülesannete lahendamist, selgitatakse nimetatud materjalide raskusastmeid ja erineva jõudlusega laste õpetamise võtteid; vaadeldakse ja analüüsitakse matemaatikatunde ning õpitakse koostama tunnikonspekte. Hälvikupedagoogika harule.

⊙24. - 37. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOEP.01.114 Matemaatika abi- ja tugiõpe III

lektor Eha Viitar

1.5AP(20L+5P+5S+30i) •E

■Eripedagoogika:4

⊙SOEP.01.112, SOEP.01.113

Selgitatakse harilike ja kümnendmurdude, mõõtühikute ja nimega arvude ning geomeetria algkursuse omandamise raskusi, õpetatakse käsitlema nimetatud materjali abikoolis; tutvustatakse vastavaid omandamise jõukohasustamise võtteid õpiraskustega laste õpetamiseks. Hälvikupedagoogika harule.

⊙2. - 12. n.2 L, 0.5 P, 0.5 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOEP.01.115 Vaimu- ja liitpuudega laste pedagoogika põhimõtted

õppeülesande täitja Marje Koorits, õppeülesande täitja Viivi Neare,

õppeülesande täitja Kristel Voll

1.5AP(16L+4P+10S+30i) •E

■Eripedagoogika:ülem

⊙SOEP.02.017

Vaimupuudepedagoogika kui eripedagoogika haru. Mõõduka vaimupuudega ja liitpuudega lapsed. Toimetulekuõpetuse ja -õppekava põhimõtted ning realiseerimine erinevatel kooliastmetel.

⊙1. - 16. n.1 L, 2 S n-s 2 ref => E

SOEP.01.116 Orienteerumisõpe

õpetaja Lembi Riistan, õppeülesande täitja Viivi Neare

1AP(8L+2P+10S+20i) •A

■Eripedagoogika:ülem

⊙SOEP.02.017

Orienteerumised toimetulekukooli õppekavas. Üldiste õpioskuste, igapäevasuhtlemise ja eluoskuste kujundamine toimetulekuõppe erinevatel kooliastmetel (1.–2., 3.–6. ja 7.–9.klass).

⊙8. - 16. n.1 L, 1 S n-s 2 ref => A

SOEP.01.117 Arvutamissope

õpetaja Lembi Riistan, õppeülesande täitja Viivi Neare

1AP(8L+2P+10S+20i) •A

■Eripedagoogika:ülem

⊙SOEP.02.017

Matemaatika ainekava toimetulekuõppes. Arvutamise seos orienteerumise ja emakeeleõppega. Arvutamine ja eluoskused toimetulekukooli erinevatel kooliastmetel (1.–2., 3.–4. ja 7.–9.klass).

⊙8. - 16. n.1 L, 2 S n-s 2 ref => A

SOEP.01.118 Noorsootöö praktika

korr. professor Jaan Kõrgesaar, õppeülesande täitja Kadri Kivistik

2AP(2S+78i) •A

□Eripedagoogika:

Hälvetega ja hälveteta noorukite tundmaõppimine ja arendamine vaba aja tegevuse käigus (tööpäeva õhtupoolikud, nädalavahetused, koolivaheajad) Tartu Noortekeskuses.

⊙september, 2. n.1 S n-s => A

SOEP.01.120 Bakalaureusetöö

20AP(50S+750i) •E

■Eripedagoogika:5

Bakalaureusetöö on üliõpilase stuudiumi lõpetav iseseisev eripedagoogika-alane teaduslik töö. Uuritakse ühte piiritletud eripedagoogika probleemi; rakendatakse oskusi otsida, analüüsida ja refereerida erialast kirjandust, kasutada uurimis- ja andmetöötlusmetodeid, koostada kokkuvõtet käsitletud probleemist ja saadud uurimistulemustest.

⊙1. - 40. n.1 S n-s => E

SOEP.01.122 HEV-lapsed hariduskorraldus- ja õigusprotsessis

3AP(10L+20S+90i) •A

■Koolikorraldus mag

Imin- ja kodanikuõigused, HEV, hälve ja puue. Haridusseadusandlus ja -korraldus hälvete, puuete, õpi- ja käitumisraskustega laste ja noorukite osas.

⊙38. - 43. n.1.5 L, 3 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.124 Erivajadusega õpilase sobitamine tavakooli

korr. professor Jaan Kõrgesaar

1AP(6S+34i) •A

□Eripedagoogika: mag

Erivajadusega õpilase õigus õppida kodulähedases koolis; läbiraakimised, poolte õigused ja kohustused, kokkuleppe saavutamine ja lahkavamate protokoll.

⊙24. - 34. n.2 S n-s => A

SOEP.01.125 Võrdsed võimalused

korr. professor Jaan Kõrgesaar

1AP(2L+10S+28i) •A

□Eripedagoogika keskk

Võrreldakse erinevate riikide õigusruumi, sotsioloogia andmeid ja osalejate kogemusi selles osas, missuguste hariduslike erivajadustega lastele ja millisel määral on tagatud võrdsed võimalused vaarkohtlemisvabale lapsepõlvele, vajadustekohasele arstiabile ja rehabilitatsioonile, adekvaatsele koolieelsele, kooli- ja kutseharidusele ning normaliseeritud elustandardile. Missugused on seejuures lastevanemate, kohalike omavalitsuste ja riigi õigused ja kohustused. Legal space, sociological data and personal experiences from different countries are compared to consider children with which kind of special educational needs to which extent are provided by abuse-free childhood, needs-relevant medical care and rehabilitation, appropriate preschool, school and vocational education, normalized life standard. Which are in these cases the duties of parents, local communities and statewide agencies.

⑥. - 11. n.1 L, 5 S n-s => A

SOEP.01.126 Kõrgkoolipedagoogika praktikum

2AP(40P+40i) •A

■Eripedagoogika:mag

Ainekursuse või selle osa õpetamine, praktikumi läbiviimine või praktika juhendamine ülikoolis.

①. - 36. n. => A

SOEP.01.127 Võrdlev eripedagoogika: mõisted eesti ja suurkeeltes

korr. professor Jaan Kõrgesaar

1AP(2L+10S+28i) •A

□Eripedagoogika:mag

Võrreldakse eripedagoogika ja selle sidusdistipliinide termineid ja mõistete mahtu eesti, inglise, saksa, vene ja soome keeles.

②. - 30. n. => A

SOEP.01.128 Uurimistöö metodoloogia

küalisprofessor Aaro Toomela

1AP(12S+28i) •A

■Eripedagoogika:mag

Kursuses käsitletakse teadusliku uurimistöö olulisemaid mõisteid süsteemiteooria perspektiivis. Analüüsitakse kursuses osalejate teadustöid teoreetilise tausta, hüpoteeside, valitud meetodika ja oodatavate järelduste mõttes.

⑦. - 16. n.2 S n-s => A

SOEP.01.129 Magistricksam

4AP •E

■Eripedagoogika:mag

⑤. Ei ole teada => E

SOEP.01.130 Teadusartikli vormistamine

korr. professor Jaan Kõrgesaar, küalisprofessor Aaro Toomela, dotsent Karl Karlep

2AP(10S+70i) •A

■Eripedagoogika:mag

Teadusartikli(te) koostamise käigus harjutatakse eesti- ja võõrkeelseid lausemalle, lühikokkuvõtte koostamist, terminoloogia ja võtmesõnade kasutust arvjooniste ja viiteparaadi lisamist.

⑥. - 30. n.1 S n-s => A

SOEP.01.131 Magistriseminar I

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Karl Karlep

2AP •A

■Eripedagoogika:mag

Seminar 1. aasta magistriüliõpilastele, kus arutatakse magistr töö planeerimise, uurimistöö käivitamise ja meetodite valikuga seotud probleeme.

②. - 16. n.2 S n-s => A

SOEP.01.132 Magistriseminar II

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Karl Karlep

2AP(30S+50i) •A

■Eripedagoogika:mag

Seminar 1. aasta magistriüliõpilastele, kus arutatakse magistr töö planeerimise, uurimistöö käivitamise ja meetodite valikuga seotud probleeme.

②3. - 37. n.2 S n-s => A

SOEP.01.133 Magistriseminar III

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Karl Karlep

2AP(30S+50i) •A

■Eripedagoogika:mag

Seminar 2. aasta magistriüliõpilastele, kus arutatakse magistr töö käigus üleskerkivaid probleeme. Käsitletakse tulemuste töötlemist ja analüüsi.

②. - 16. n.2 S n-s => A

SOEP.01.134 Magistriseminar IV

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Karl Karlep

2AP(30S+50i) •A

■Eripedagoogika:mag

Seminar 2. aasta magistriüliõpilastele, kus arutatakse magistr töö käigus üleskerkivaid probleeme. Käsitletakse tulemuste töötlemist ja analüüsi.

②3. - 37. n.2 S n-s => A

SOEP.01.135 Valikküsimusi koduloo meetodikast

1AP(14L+4P+2S+20i) •A

□Eripedagoogika:

Saadakse ettevalmistus koduloo kui arendava aine õpetamiseks ja koduloolise materjali kasutamiseks 1. kooliastmel.

②6. - 13. n.2 L n-s

14. - 15. n.2 P n-s => A

**LOGOPEEDIA JA EMAKEELE DIDAKTIKA
ÕPPETOOL (02)****SOEP.02.001 Emakeele abiõpe I**

dotsent Karl Karlep, lektor Kaja Plado, õppeülesande täitja Piret Soodla

3AP(52L+2P+6S+60i) •E

■Eripedagoogika:kesk

①SOEP.01.014, SOEP.02.003

Emakeele abiõppe ja õpiabi teoreetilised alused; lugema ja kirjutama õpetamine, kõnearendus. Oskused: tunnikonspektide koostamine, tundide protokollimine ja analüüs.

①. - 16. n.4 L, 1 P, 1 S n-s 3 ref => E

SOEP.02.009 Logopeedia ja fonatsiooni alused

assistent Merit Hallap

1.5AP(20L+2P+2S+36i) •A

□Hambaarstiteadus:2

Logopeedia üldküsimused, ülevaade kõnepuuetest, hääldepuuded (düslaalia, rinolaalia), stomatoloogi ja logopedi koostöö võimalused.

③. - 15. n.2 L n-s => A

SOEP.02.010 Logopeedia praktika

lektor Marika Padrik, assistent Merit Hallap

5AP(90P+40S+70i) •A

■Eripedagoogika:5

①SOEP.02.066

Praktilises logopeedi töös kinnistatakse ja rakendatakse teooriakursustes omandatud teadmisi: uuritakse kõnehälvikuid, koostatakse kõneraviplaanid ja kõne iseloomustused, nõustatakse lapsevanemaid, kasvatajaid. Hälvikupedagoogika harule.

②19. - 23. n.18 P, 8 S n-s => A

SOEP.02.014 Teksti psühholingvistika

dotsent Karl Karlep

1AP(16L+4S+20i) •A

□Eripedagoogika:kesk

①SOEP.02.003

Teksti uurivad teadused. Tänapäeva psühholingvistika kujunemine. Teksti struktuur, terviklikkus ja sidusus. Teksti tajumine ja tekstiloom (norm ja patoloogia), verbaalne suhtlemine.

③31. - 35. n.3 L, 1 S n-s 1 ref => A

SOEP.02.015 Abi- ja tugiõppe praktika nooremas kooliastmes

dotsent Karl Karlep, lektor Kaja Plado, lektor Eha Viitar, õpetaja Hene Binsol, õpetaja Ana Kontor
6AP(72P+46S+122i) •A

■Eripedagoogika:4

●SOEP.01.019, SOEP.01.094, SOEP.02.041

Üliõpilased vaatlevad, analüüsivad ja annavad emakeele, matemaatika, kõneravi, koduloo, töö- ja kunstõpetuse tunde (koormusega 9-12 t/näd) abikooli algklassides eripedagoogist õpetaja juhendamisel. Hälvikupedagoogika harule.

②3. - 28. n.12 P, 8 S n-s => A

SOEP.02.016 Abi- ja tugiõppe praktika vanemas kooliastmes

dotsent Karl Karlep, lektor Kaja Plado, lektor Eha Viitar, õpetaja Ana Kontor

5AP(58P+42S+100i) •A

■Eripedagoogika:5

●SOEP.01.108, SOEP.01.111, SOEP.02.015, SOEP.02.066

Üliõpilased annavad erikoolide vanemates klassides tunniplaani alusel kõiki ainetunde (v.a tööõpetus, muusika ja kehaline kasvatus) koormusega 8-10 tundi nädalas. Hälvikupedagoogika harule.

②5. - 9. n.12 P, 8 S n-s => A

SOEP.02.017 Koolieelne erimetoodika

õppeülesande täitja Ülle Kuusik, õppeülesande täitja Viivi Neare
2AP(24L+6P+10S+40i) •E

■Eripedagoogika:kesk

●SOEP.01.016, SOEP.01.022

Sensoorse arengu iseärasused erinevate hälvetega koolieelikutel. Käeliste tegevuste, arvutamise ja mänguõpetuse metoodika üld- ja erinevad põhimõtted tavalasteaias ning sobitus- või erirühmades.

②1. - 16. n.1.5 L, 0.5 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOEP.02.020 Logopeedia praktika kliinikutes

lektor Marika Padrik

5AP(90P+40S+70i) •A

■Eripedagoogika:5

●SOEP.02.018, SOEP.02.064

Tutvumine meditsiinisteesmis töötavate logopeedide töökorraldusega, logopeedi tööülesannete täitmine haiglas, polikliinikus. Logopeedia harule.

②19. - 23. n.18 P, 8 S n-s => A

SOEP.02.021 Logopeedia praktika koolikabinettides

lektor Marika Padrik, lektor Kaja Plado

4AP(72P+32S+56i) •A

■Eripedagoogika:5

●SOEP.02.066

Tutvumine koolilopeedide töökorralduse ja sisuga, kõnepuute korrektsioon ja tundide läbiviimine tavakoolide logopeediakabinetis. Logopeedia harule.

②13. - 16. n.18 P, 8 S n-s => A

SOEP.02.022 Abi- ja tugiõppe stažöörpraktika

lektor Kaja Plado

4AP(72P+8S+80i) •A

■Eripedagoogika:5

●SOEP.02.016

Üliõpilased täidavad erikoolides (klassi I praktikant), kõiki aineõpetaja ja klassijuhataja ülesandeid eripedagoogi juhendamisel. Hälvikupedagoogika harule.

②11. - 14. n.18 P, 2 S n-s => A

SOEP.02.024 Abiõppe praktika

dotsent Karl Karlep, lektor Kaja Plado, lektor Eha Viitar, õpetaja Ana Kontor

3AP(26P+34S+60i) •A

■Eripedagoogika:5

●SOEP.02.038, SOEP.02.066

Üliõpilased annavad tunniplaani alusel emakeele, koduloo, kõneravi, matemaatika, töö- ja kunstõpetuse tunde abikooli algklassides eripedagoogist õpetaja juhendamisel koormusega 9-12 t/nädalas, koostavad tunnikonspekte, vaatlevad ja analüüsivad kaaspraktikantide tunde. Logopeedia harule.

②5. - 7. n.8 P, 11 S n-s => A

SOEP.02.026 Praktika koolieelses lasteasutuses (logopeedia harule)

assistent Merit Hallap, õppeülesande täitja Ülle Kuusik

5AP(96P+4S+100i) •A

■Eripedagoogika:5

●SOEP.02.017

Töötamine koolieelse lasteasutuse erirühma või sobitusrühma kasvataja ja logopeedi või eripedagoogi funktsioonides. Tutvumine vastavate asutuste töökorraldusega.

②9. - 13. n.21 P, 1 S n-s => A

SOEP.02.028 Psühholingvistika ja lapse kõne areng

dotsent Karl Karlep

2AP(6S+74i) •A

□Eripedagoogika:mag

Lapse kõne arengu seaduspärasused: fonatsioonid; süntaks, sõnavara, haaldamine, tekstilooma ja tajumine.

②7. - 12. n.1 S n-s => A

SOEP.02.029 Lapse intellekti ja kõne arengu analüüs L. Vögtski töödes

dotsent Karl Karlep

2AP(6S+74i) •A

□Eripedagoogika:mag

Kõne arengu seos intellekti arenguga.

②11. - 16. n.1 S n-s 1 ref => A

SOEP.02.030 Neurolingvistika

dotsent Karl Karlep

1AP(6S+34i) •A

□Eripedagoogika:mag

Kõnelooma ja kõnetaju psühholoogiline struktuur, kõnepatoloogia ja ajukahjustused.

②7. - 12. n.1 S n-s 1 ref => A

SOEP.02.031 Kõneprotsesside analüüs

dotsent Karl Karlep

1.5AP(6S+54i) •A

□Eripedagoogika:mag

●SOEP.02.003

Kõne tajumise ja kõnelooma teooriad; kõne arendamine.

②11. - 16. n.1 S n-s 1 ref => A

SOEP.02.037 Lugema ja kirjutama õpetamine

lektor Kaja Plado

1AP(10L+8P+2S+20i) •A

□Eripedagoogika:kesk

●SOEP.02.003

Kirjutamis- ja lugemisoskuse uurimine, omandamise raskused, nende ületamise võimalused koolis.

②november, 4. n.2 L, 2 P, 0.5 S n-s => A

SOEP.02.038 Tugiõppe praktika

dotsent Karl Karlep, lektor Kaja Plado, õpetaja Ana Kontor

6AP(72P+46S+122i) •A

■Eripedagoogika:4

●SOEP.01.019, SOEP.01.088, SOEP.02.041, SOEP.02.065

Praktika on ette nähtud logopeedia eriharu üliõpilastele eesmärgiga anda esmane kogemus tööks õpiraskustega lastega. Praktika võimaldab rakendada omandatud teoreetilisi teadmisi metoodikatest erivajadustega laste õpetamisel.

②23. - 28. n.12 P, 8 S n-s => A

SOEP.02.039 Praktika koolieelses lasteasutuses (sotsiaalpedagoogika harule)

assistent Merit Hallap, õppeülesande täitja Ülle Kuusik

3AP(58P+2S+60i) •A

■Eripedagoogika:5

●SOEP.02.017

Töötamine koolieelse lasteasutuse erirühma või sobitusrühma kasvataja või eripedagoogi funktsioonides. Tutvumine vastavate asutuste töökorraldusega.

②9. - 13. n.19 P, 1 S n-s => A

SOEP.02.040 Kakskeelne laps — erivajadustega laps?

assistent Merit Hallap

1AP(12L+2P+4S+22i) •A

■Eripedagoogika:kesk

●SOEP.02.003

Kakskeelsuse määramine, tüpoloogia, uurimine. Kakskeelse lapse areng. Kakskeelse lapse kõne arengut mõjutavad tegurid. Interferents. Kakskeelsete laste haridusvõimalused. Kakskeelsus ja eripedagoogika.

⑥. - 15. n.1.5 L, 0.5 S n-s 1 ref => A

SOEP.02.041 Emakeele abiõpe II

dotsent Karl Karlep, lektor Kaja Plado

3AP(48L+6P+6S+60i) •E

■Eripedagoogika:kesk

●SOEP.02.001

Lugemistunni metoodika ja praktilise grammatika õpetamine. Oskused: tunnikonspektide koostamine, tundide protokollimine ja analüüs.

②4. - 30. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 2 knt => A

1. - 16. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt => E

SOEP.02.043 Koolieelne kõnearendus

assistent Merit Hallap

1.5AP(16L+6P+8S+30i) •A

■Eripedagoogika:3

●SOEP.02.003

Lapse kõne areng eelkoolieas, kõnearenduse üldpõhimõtted, kõnearenduse metoodika. Ema ja lapse varane interaktsioon. Logopeedia harule.

②4. - 38. n.1 L, 0.5 P, 0.5 S n-s => A

SOEP.02.053 Koolieelne kõnearendus (sotsiaalpedagoogika harule)

assistent Merit Hallap

1.5AP(16L+8P+6S+30i) •A

■Eripedagoogika:ülem

●SOEP.02.003

Lapse kõne arengu seaduspärasused, vaimupuudega laste kõne, kõnearenduse teoreetilised alused, psüühiliste protsesside ja kõne arengu ning arendamise seos, kõnearenduse metoodika (kõnearendus praktilise tegevuse käigus).

②5. - 39. n.1 L, 0.5 P, 0.5 S n-s => A

SOEP.02.054 Logopeedia vaatluspraktikum

lektor Marika Padrik, assistent Merit Hallap

0.5AP(10P+10i) •A

■Eripedagoogika:3

●SOEP.02.003

Praktikumis saadakse ülevaade häälduspuuete korrigeerimisvõtetest, häälikuseade erinevatest etappidest ja tunnistruktuuridest. Õpitakse sooritama artikulatatsiooniaparaadi harjutusi ja koostama häälikuseade tundide konsepte.

⑥november, 7. n.1.5 P n-s => A

SOEP.02.055 Rinolaalia / kuulmislanguse praktikum

lektor Marika Padrik

0.5AP(10P+10i) •A

■Eripedagoogika:3

●SOEP.02.054, SOEP.02.067

Omandatakse praktiline kogemus tööks rinolaaliku või kuulmislangusega lastega. Logopeedia harule.

⑥märts, 12. n.1 P n-s => A

SOEP.02.056 Häälepraktikum

teadur Anne Õuema, lektor Marika Padrik

0.5AP(10P+10i) •A

■Eripedagoogika:3

●SOEP.02.054, SOEP.02.067

Õpitakse sooritama fonopeedilisi harjutusi ning arendatakse oma häält. Saadakse ülevaade häälepuuete lastel ja täiskasvanutel. Omandatakse põhiteadmised hääleühieenist õppevideote ja logopeedi töö analüüsi kaudu. Logopeedia harule.

⑥märts, 12. n.1 P n-s => A

SOEP.02.057 Häälikuseade praktikum

lektor Marika Padrik

1AP(20P+20i) •A

■Eripedagoogika:3

●SOEP.02.003, SOEP.02.054

Õpitakse uurima hääldamist, diagnoosima häälduspuuet ja selle põhjusi. Omandatakse kahe erineva hääliku seade oskus.

⑥veebruar, 12. n.2 P n-s => A

SOEP.02.058 Lugemis-kirjutamispuuete praktikum

lektor Marika Padrik

1AP(20P+20i) •A

■Eripedagoogika:4

●SOEP.02.065

Õpitakse uurima õpilaste kirjaliku kõne oskusi, omandatakse praktiline kogemus tööks lugemis- ja/või kirjutamispuudega õpilastega.

⑥september, 12. n.2 P n-s => A

SOEP.02.059 Düsartria praktikum

lektor Marika Padrik

1AP(20P+20i) •A

■Eripedagoogika:4

●SOEP.02.065

Õpitakse diagnoosima düsartriat ja sellega kaasnevaid puudeid. Omandatakse praktiline kogemus tööks düsartrikuga. Logopeedia harule.

⑥oktoober, 10. n.2 P n-s => A

SOEP.02.060 Alakõne praktikum

lektor Marika Padrik

0.5AP(10P+10i) •A

■Eripedagoogika:4

●SOEP.02.058, SOEP.02.065

Omandatakse praktiline kogemus tööks alakõnega õpilastega ning õpitakse diagnoosima alakõnet. Hälvikupedagoogika harule.

⑥aprill, 6. n.2 P n-s => A

SOEP.02.061 Alaalia praktikum

lektor Marika Padrik

1AP(20P+20i) •A

■Eripedagoogika:4

●SOEP.02.059, SOEP.02.065, SOEP.02.069

Õpitakse diagnoosima alaaliat. Omandatakse praktiline kogemus tööks alaalikuga. Logopeedia harule.

⑥märts, 8. n.3 P n-s => A

SOEP.02.062 Kogeluse praktikum

lektor Marika Padrik

1AP(20P+20i) •A

■Eripedagoogika:4

●SOEP.02.065, SOEP.02.069

Vaatlustundide käigus saadakse ülevaade erinevatest kogeluse korrigeerimise meetoditest. Omandatakse praktiline kogemus tööks kogelejaga. Õpitakse nõustama lapsevanemaid ja pedagooge. Logopeedia harule.

⑥märts, 8. n.3 P n-s => A

SOEP.02.063 Koolieelse logopeedia praktikum

lektor Marika Padrik

1AP(20P+20i) •A

■Eripedagoogika:4

●SOEP.02.065

Omandatakse praktiline kogemus tööks alakõnega või düsartriaga koolieelikuga. Hälvikupedagoogika harule.

⑥märts, 8. n.3 P n-s => A

SOEP.02.064 Afaasia praktikum

lektor Marika Padrik

1AP(20P+20i) •A

■Eripedagoogika:5

●ARNR.01.003, SOEP.02.066

Saadakse ülevaade erinevatest afaasia vormidest ning praktiline kogemus tööks afaasikuga. Logopeedia harule.

⑥september, 4. n.5 P n-s => A

SOEP.02.065 Logopeedia I

dotsent Karl Karlep, lektor Marika Padrik

2AP(40L+40i) •E

■Eripedagoogika:3

●SOEP.02.003

Logopeedia üldkõnimused: hääldus- ja häälepuuded, rinolaalia, düsartria, lugemis-kirjutamispuuded; kuulmispuuetega laste kõne. Kõnepuute avaldumine, diagnostika, kõneravi meetodika.

①1. - 16. n.2 L n-s

23. - 27. n.2 L n-s => E

SOEP.02.066 Logopeedia II

dotsent Karl Karlep, lektor Marika Padrik

2.5AP(50L+50i) •E

■Eripedagoogika:4

●SOEP.02.065

Alakõne, kogelus, alfaasia: kõnepuute avaldumine ja diagnostika, töökorralduse teoreetilised alused.

①1. - 16. n.2 L n-s

29. - 39. n.2 L n-s => E

SOEP.02.067 Logopeedia seminar I

lektor Marika Padrik, assistent Merit Hallap

1.5AP(30S+30i) •A

■Eripedagoogika:3

●SOEP.02.003

Seminarides käsitletakse järgmisi teemasid: logopeedia kui teaduse printsiibid, kõnepuute klassifikatsioonid, kõne uurimine, häälduspuuded ja nende korrigeerimine, häälepuuded ja rinolaalia, müofunktsionaalsed puuded. Logopeedia harule.

①3. - 16. n.2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

SOEP.02.069 Logopeedia seminar III

lektor Marika Padrik

1AP(20S+20i) •A

■Eripedagoogika:4

●SOEP.02.065

Seminarides käsitletakse järgmisi teemasid: alalaia klassifikatsioonid ja korrigeerimine; vaimse arengu puuetest tingitud alakõne, logopeediline töö alakõnega lastega; kogelus, ülevaade erinevatest kogeluse teraapiatest. Logopeedia harule.

①3. - 12. n.2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

SOEP.02.070 Logopeedia seminar IV

lektor Marika Padrik

0.5AP(10S+10i) •A

■Eripedagoogika:4

●SOEP.02.065

Seminarides käsitletakse afaasiat, afaasikute neuropsühholoogilist uurimist, afaasia korrigeerimist. Logopeedia harule.

①32. - 36. n.2 S n-s 1 ref => A

SOEP.02.071 Kirjaliku kõne puuded

lektor Kaja Plado

0.5AP(10S+10i) •A

■Eripedagoogika:3

●SOEP.02.001, SOEP.02.003

Seminarides käsitletakse kirjaliku kõne puudeid, nende diagnostikat ja korrigeerimist.

①aprill, 5. n.2 S n-s => A

SOEP.02.072 Emakeeleõpe

õppeülesande täitja Marje Koorits

2AP(32L+8P+14S+26i) •A

■Eripedagoogika:ülem

●SOEP.01.029, SOEP.01.115, SOEP.02.003

Kursuse eesmärgiks on anda oskusi, kuidas õpetada toimetulekukooli õppureid kaasnimemise kõnet kuulma, seda mõistma aga ka saadud teabe kohaselt käituma ja kõnelema. Õpitakse arendama toimetulekukooli õpilaste keeletunnetust ja suhtlemisoskusi. Saadakse teadmised sellest, kuidas õpetada toimetulekukooli õpilast väljendama end erinevates olukordades suuliselt ja vähesel määral ka kirjalikult. Sotsiaalpedagoogika harule

①25. - 32. n.4 L, 1 P, 1 S n-s => A

SOEP.02.073 Laste kõne psühholingvistiline analüüs

dotsent Karl Karlep, lektor Marika Padrik, lektor Kaja Plado, assistent Merit Hallap

2AP(20P+20S+40i) •A

□Eripedagoogika:ülem

●SOEP.02.041, SOEP.02.066

Kursusel analüüsitakse ja võrreldakse erineva kõnearenguga laste suulise ja kirjaliku kõne kvalitatiivseid näitajaid. Logopeedia harule.

①23. - 35. n.1.5 P, 1.5 S n-s => A

SOEP.02.074 Ülevaade kõnepuuetest

õppeülesande täitja Signe Raudik

2AP(28L+8P+4S+40i) •A

■Sotsiaalpedagoog:ülem

●SOEP.02.003

Kursus annab ülevaate enamlevinud kõnepuuetest lastel ja täiskasvanutel, kõneteraapia ja -diagnostika põhisuundadest.

①7. - 16. n.2 L, 1 P, 1 S n-s => A

SOEP.02.075 Kõne ja mõtlemise psühholoogia

küalisprofessor Aaro Toomela

1.5AP(30L+30i) •E

Üldhariva sisuga kursus tutvustamaks kõne ja mõtlemise seoseid, nende seoste avaldumist kultuuri evolutsioonis ja lapse arengus ning individuaalses vaimses tegevuses.

①24. - 30. n.4 L n-s => E

SOEP.02.076 Neuropsühholoogia

küalisprofessor Aaro Toomela

2AP(40L+40i) •E

□Eripedagoogika:ülem, Psühholoogia:

●SOPH.00.157

①ARFS.01.007, ARNR.01.002, SOPH.00.016

Aju ja käitumise seosed. Erinevateaju osade funktsioonid. Erinevate psüühiliste protsesside neuropsühholoogiline ülesehitus. Aju ja käitumise seoste areng. Kursuse teemad seotakse eripedagoogika võimalike rakendusvõimalustega.

①31. - 40. n.4 L n-s => E

SOEP.02.077 Sõnalooma laste kõnes

õppeülesande täitja Merli Tamtik

1AP(16L+2S+22i) •A

□Eripedagoogika:kesk

●SOEP.02.003

Sõnalooma, selle lingvistilised ja psühholingvistilised alused. Liitmine, tuletamine. Sõnalooma eakohase ja häälelise kõnearengu korral. Sõnalooma oskuste uurimine, selle kujundamine lastel.

①31. - 39. n.2 L n-s => A

SOEP.02.078 Logopeedia seminar II

lektor Marika Padrik

0.5AP(10S+10i) •A

■Eripedagoogika:3

●SOEP.02.003, SOEP.02.067

Seminarides käsitletakse kuulmislangusega laste õpetamisemeetodeid Eestis, düsartriad ja selle korrigeerimist. Logopeedia harule.

①26. - 35. n.1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

SOEP.02.079 Kõnetegevuse psühholoogia

dotsent Karl Karlep, assistent Merit Hallap

3.5AP(48L+22S+70i) •E

■Eripedagoogika:alam

●SOEP.01.008, SOPH.00.102, SOPH.00.156, SOPH.00.157

Kõnetegevuse mõiste ja psühholoogiline struktuur. Kõne funktsionaalsüsteem. Kõnelooma ja mõtestatud tajumine. Keeleühikud ja kõnesegmendid. Keelendi semantiline analüüs. Kõne ja psüühilised protsessid.

①24. - 39. n.3 L, 1.5 S n-s => E

PSÜHHOLOOGIA OSAKOND (PH)

PSÜHHOLOOGIA OSAKOND (00)

SOPH.00.002 Uurimismeetodid psühholoogias (praktikum)

teadur Tiia Laak, lektor Marika Rauk

3AP(4L+44P+12S+60i) •E

■Psühholoogia:alam, Psühholoogia:dipl

Sissejuhatus psühholoogias kasutatavasse teadusliku uurimise meetoditesse (teemad: teooria, induktiivne ja deduktiivne meetod, vaatlus, intervjuu, eksperiment, uurimisprojekti koostamine, eksperimendi planeerimine, teadusliku artikli kirjutamine, probleeme katsetulemuste analüüsil ja interpreteerimisel). Praktilised tööd on taju-, mälu- ja sotsiaalpsühholoogia valdkonnast.

①1. - 16. n.2 P n-s 1 knt, 1 ref => A

24. - 39. n.2 P n-s 1 knt, 1 ref => E

SOPH.00.003 Teadusinformatsiooni allikad

õppeülesande täitja Marika Meltsas

1AP(8L+8P+24i) •E

□Psühholoogia:alam

Kursus annab teadmised ja praktilised oskused erialase teadusinformatsiooni otsimiseks, hindamiseks ja korraldamiseks. Praktilised tööd alates ülikooli raamatukogu kataloogides ja teatmeteostes orienteerumisest kuni andmebaaside ja INTERNETi kasutamiseni. Tutvustatakse arvutiprogrammi isikliku bibliograafilise andmebaasi loomiseks ning bibliograafiliste viidete vormistamist.

②27. - 35. n.1 L, 1 P n-s 1 ref => E

SOPH.00.004 Suhtlemispsühholoogia

õppeülesande täitja Katri-Evelin Esop

2AP(24L+6P+50i) •E

□Kasvatusteadused:alam, Psühholoogia:alam

Kursus annab sissejuhatava ülevaate suhtlemispsühholoogia uurimisteedest erinevates psühholoogia valdkondades: arengu-, sotsiaal- ja kliinilises psühholoogias ning kommunikatsiooniteoorias ja pereuuringutes.

②24. - 38. n.2 L n-s 1 ref => E

SOPH.00.005 Sissejuhatus uurimismeetodeisse käitumis- ja sotsiaalteadustes

dotsent Aavo Luuk

2AP(16L+16S+48i) •E

■Eripedagoogika:alam

Kursus annab ülevaate käitumis- ja sotsiaalteaduste uurimismeetodest ja nende valiku ning kasutamise iseärasustest.

②24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 knt => E

SOPH.00.010 Koolipsühholoogia

dotsent Eve Kikas

2AP(20L+12S+48i) •E

□Psühholoogia:kesk

①SOPH.00.102, SOPH.00.103, SOPH.00.104, SOPH.00.156, SOPH.00.157

Ülevaade koolipsühholoogia meetoditest ja ajaloost. Lapse arengu teooriad: rakendusi koolis. Erivajadustega lapsed. Õpetaja psühholoogia. Psühhodiagnostika koolis. Psühholoogiline abistamine.

②1. - 16. n.1.5 L, 0.5 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.011 Isiksuse uurimismeetodid (praktikum)

lektor Maie Kreegipuu, lektor Marika Rauk

3AP(4L+60P+56i) •E

■Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:dipl

①SOPH.00.002

Aine annab ülevaate isiksuse uurimisel kasutatavatest erinevatest testitüüpidest, testi kvaliteedi hindamise kriteeriumidest, testide läbiviimisest ja tulemuste interpreteerimisest. Vaadeldakse ka muid isiksuse uurimise tehnikaid ja skaalasid. Oluline osa on praktilisel andmetöötusel.

②1. - 16. n.2 P n-s 1 knt => A

24. - 39. n.2 P n-s 1 knt => E

SOPH.00.013 Sotsiaalpsühholoogia II

dotsent Olev Must

3AP(24L+22S+74i) •E

■Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:dipl

①SOPH.00.104

Sotsiaalpsühholoogia põhitheooriate ja käsitluste tasand. Sotsiaalpsühholoogia arengulugu, tänapäevane struktuur, aktuaalsed diskussioonid. Põhitsemad: sotsiaalne taju, sotsiaalse informatsiooni töötlus ja sotsiaalne konstrueerimine. Hoiakud, eelarvamused, stereotüübid, hoiakute muutmine, hoiakud ja käitumine. Sotsiaalne mõju,

võim, konformsus, konflikt, innovatsioon. Grupid, gruppide moodustumine, struktuur ja areng. Grupiprotsessid. Gruppide vahelised suhted ja grupikäitumine. Kursus põhineb loengutel ja originaaltekstide analüüsil seminarides.

②24. - 35. n.2 L n-s

36. - 38. n.4 S n-s

40. - 40. n.10 S n-s => E

SOPH.00.015 Tegevus: Motiivid ja emotsioonid

dotsent Aavo Luuk

2AP(16L+16S+48i) •E

■Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:dipl

①SOPH.00.157

Motiivide ja emotsioonide liigitus ja teooriad. Motiivid ja emotsioonid tegevuses.

②24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOPH.00.016 Kognitiivne psühholoogia

dotsent Eve Kikas, lektor Marika Rauk

2AP(32L+48i) •E

■Psühholoogia:kesk

①SOPH.00.157

Tunnetusprotsesse (taju, tähelepanu, mälu, keel, kõne ja mõtlemine) käsitlevad kaasaegsed teooriad ja probleemid.

②1. - 20. n.2 L n-s 1 knt => E

SOPH.00.019 Kliinilise psühholoogia metodoloogia ja eetika

lektor Maie Kreegipuu

4AP(8L+20P+36S+96i) •EA

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

①SOPH.00.038, SOPH.00.103

Kursus annab teadmised üldistest metodoloogilistest alustest ja eetilistest printsiipidest ning mõningal määral ka praktilisi oskusi individuaalkliendiga töötamiseks. Kursuse algul täidavad kõik osalejad hinnangu- ja enesehinnangu küsimustiku, mille põhjal valitakse käsitletavat probleemalad. Seetõttu võib iga tsükkel osalejate eelistustest olenevalt saada veidi erinev. Kõik teemad töötatakse läbi kaasuste analüüsi ning praktiliste harjutuste toel. Osalejad teevad ettekandeid antud probleemi kohta iseseisvalt otsitud teoreetilise ning faktilise materjali põhjal.NB! Osavõtjate arv piiratud - max 15 inimest! Kursus toimub üle nädala 4 tundi korraga!

②2. - 16. n.0.5 P, 1.5 S n-s => A

24. - 38. n.0.5 P, 1.5 S n-s => E

SOPH.00.024 Neuropsühholoogia

korr. professor Jaanus Harro, õppeülesande täitja Anneli Kolk, õppeülesande täitja Margus Tõnissaar

2AP(32L+48i) •E

■Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:dipl

①ARFS.01.007

Põhitsemad. Aju ja käitumise seoste üldised põhimõisted: ajupoolkeradevaheline funktsionaalne asümmeetria. Aju arengu ja käitumise üldised seosed fülo- ja ontogeneesis. Eriküsimused: agnoosiad, apraksiad, soolised erinevused, frontaalsagarate ja ajutüvestruktuuride roll psüühikas.

②24. - 39. n.2 L n-s => E

SOPH.00.025 Psühholoogia ajalugu

korr. professor Peeter Tulviste, õppeülesande täitja Kenn Konstabel

3AP(32L+16S+72i) •E

■Psühholoogia:ülem

Psüühika käsitlused vanaajal. Psüühika käsitlused kesk- ja uusajal. Psühholoogia XIX sajandil: psühholoogia iseseisvumine. Psühholoogia Euroopas XX sajandil. Psühholoogia Ameerikas XX sajandil. Psühholoogia Eestis.

②1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.029 Ülevaade psühholoogiast

dotsent Aavo Luuk

4AP(60L+100i) •E

■Kasvatusteadused:alam

Kursus on orienteeritud sissejuhatusena psühholoogiasse kui teadusse ja kui rakenduslikku teadmiste valdkonda, mis aitab inimesel mõista omi ja võõraid psühholoogilisi probleeme ning neile ise lahendusi või professionaalset abi otsida.

②2. - 16. n.4 L n-s 4 knt, 1 ref => E

SOPH.00.035 Sotsiaalpsühholoogia

dotsent Olev Must

3AP(30L+18S+72i) •E

■Kasvatusteadused-alam, Sotsioloogia:kesk

Kursuses antakse ülevaade sotsiaalpsühholoogia arenguloost, põhimõistetest, aktuaalsetest uurimisprobleemidest ning rakendustest. Sotsiaalpsühholoogia rakenduslike võimaluste tundmaõppimiseks osaletakse ühe õppe-eesmärgilise uurimistöö ettevalmistamisel ning läbiviimisel.

①1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.038 Kliiniline psühholoogia II

lektor Maie Kreegipuu

2AP(24L+20S+36i) •E

■Psühholoogia:ülem

●SOPH.00.103

Keskaste teadmised psüühiliste häirete psühholoogilistest teooriast ning peamistest teraapiakoolkondadest.

②5. - 15. n.2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOPH.00.045 Menetluspraktika (koolipsühholoogias)

dotsent Eve Kikas

4AP(60P+10S+90i) •E

□Psühholoogia:ülem

●SOPH.00.010

I Teoreetiline kursus: Psühhodiagnostika koolis. Nõustamine, konsulteerimine, teraapia. Juhtumite analüüs. II Praktika koolis.

③3. - 4. n.4 S n-s

5. - 10. n.10 P n-s

11. - 11. n.1 S n-s => E

SOPH.00.046 Andmete interpreteerimine

dotsent Olev Must, õppeülesande täitja Kenn Konstabel

2AP(14L+10P+8S+48i) •E

■Psühholoogia:ülem

●SOPH.00.002, SOPH.00.011, SOSS.02.009, SOSS.02.011

Kursusel osalemiseks peaks olema kaitstud seminaritöö või vähemalt kinnitatud selle projekt.Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade kontseptuaalsetest küsimustest psühholoogiliste andmete interpreteerimisel: sellest, kuidas on andmed seotud uuritava nähtusega (operatsionaliseerimine, valiidsus) ning kuidas neist saab teha järeldusi teooriate ja hüpoteeside kohta. Teiseks õpitakse praktikumide ja seminaride käigus iseseisvalt kasutama olulisemaid statistilisi analüüsimetodeid ja saadud tulemusi mõtestama.

①1. - 16. n.1 L, 1 P n-s 2 ref => E

SOPH.00.055 Kultuuripsühholoogia

korr. professor Peeter Tulviste

2AP(20L+12S+48i) •E

■Psühholoogia:ülem

Kursuses käsitletakse kultuuripsühholoogia sõlmprobleeme.

①1. - 16. n.1.5 L, 0.5 S n-s => E

SOPH.00.057 Psühholoogia

lektor Kaia Kastepõld

2AP(26L+6P+48i) •E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: I, Politoloogia:alam, Sotsioloogia:alam

Ülevaatekursus, mille raames leiavad käsitlemist kaasaegse psühholoogia kõige enam huvipakkuvad teemad. Kursus jaguneb viieks suureks temaatiliseks rühmaks. Esimene probleemide ring on seotud inimese ja tema sisemaailmaga (iseloомуjooned, vaimsed võimed, eneseteadvus, emotsionaalsed seisundid, kognitiivsed protsessid jne.) Teine probleemide ring on seotud inimestevaheliste suhetega (lähisuhted, atraktiivsus, konfliktid, suhete dünaamika jne.). Kolmas probleemide ring on seotud inimese ja gruppide suhetega (konformsus, hoiakute polariseerumine, sotsiaalsed normid jne.). Neljas probleemide ring on seotud inimese arenguliste teemadega (ema-laps interaktsioon, kodukeskkond, keeleline areng jne.). Ja viies probleemide ring on seotud inimese ja kultuuri vaheliste seostega (kultuuri mõju käitumisele ja arengule, assimilatsioon, identiteet jne.).Kursuse raames viiakse läbi psühholoogilisi teste, mis võimaldavad saada enda kohta ammendava psühholoogilise kirjelduse.

②24. - 39. n.2 L n-s => E

SOPH.00.060 Laste joonistused

teadur Tiia Laak

2AP(24L+8S+48i) •E

□Psühholoogia:kesk

①SOPH.00.001, SOPH.00.036

Tutvustatakse laste joonistuste uurimise ajalugu ja meetodeid, inimfiguuri joonistamise ja ruumisuhete kujutamise arengulisi muutusi, joonistusteste.

②24. - 39. n.2 L n-s => E

SOPH.00.073 Psühholoogia bakalaureuse eksam (BSc)

5AP(200i) •E

■Psühholoogia:ülem

①korduv: 1 n. => E

SOPH.00.088 Nõustamise põhialused

lektor Kaia Kastepõld

2AP(18L+18S+44i) •E

□Psühholoogia:

Kursus annab ülevaate nii psühholoogilise nõustamise teoreetilisest (uurimisteemad, uurimismeetodid) kui praktilisest (nõustamise protsess, seansi ülesehitus, peamised nõustamisoskused, eetilised teemad). Tehakse harjutusi vastavate oskuste omandamiseks (uurimisprojekti koostamine, intervjuerimistehnikate kasutamine jms.)

②september, 9. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.102 Arengupsühholoogia I

dotsent Tiia Tulviste, lektor Kaia Kastepõld, õppeülesande täitja Mairi

Männamaa, õppeülesande täitja Annika Tina

1.5AP(20L+8S+32i) •E

■Psühholoogia:alam

Antud kursus on osa suuremast kursusest "Ülevaade psühholoogiast", milles on peale käesoleva veel neli osa: Tegevus ja tunnetus I, Individuaalsed erinevused I, Kliiniline psühholoogia I ja Sotsiaalpsühholoogia I. Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade psühholoogia põhimõistetest ja uurimisvaldkondadest.

②34. - 39. n.4 L, 2 S n-s => E

SOPH.00.103 Kliiniline psühholoogia I

lektor Kaia Kastepõld, lektor Maie Kreegipuu

1.5AP(20L+8S+32i) •E

■Psühholoogia:alam

Antud kursus on osa suuremast kursusest "Ülevaade psühholoogiast", milles on peale käesoleva veel neli osa: Tegevus ja tunnetus I, Individuaalsed erinevused I, Arengupsühholoogia I ja Sotsiaalpsühholoogia I. Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade psühholoogia põhimõistetest ja uurimisvaldkondadest.

②29. - 34. n.4 L, 2 S n-s => E

SOPH.00.104 Sotsiaalpsühholoogia I

dotsent Olev Must, õppeülesande täitja Monika Schmidt

1.5AP(20L+8S+32i) •E

■Psühholoogia:alam

Antud kursus on osa suuremast kursusest "Ülevaade psühholoogiast", milles on peale käesoleva veel neli osa: Tegevus ja tunnetus I, Individuaalsed erinevused I, Arengupsühholoogia I ja Kliiniline psühholoogia I. Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade psühholoogia põhimõistetest ja uurimisvaldkondadest.

②24. - 28. n.4 L, 2 S n-s => E

SOPH.00.108 Kliinilise psühholoogia eriseminar

lektor Maie Kreegipuu

4AP(4L+60S+96i) •EA

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

●SOPH.00.038, SOPH.00.103

Kursus on mõeldus eelkõige neile, kes kliinilises psühholoogias seminaritööd teevad, aga tulla võivad ka teised, kes mõnd teemat selles valdkonnas põhjalikumalt tundma tahavad õppida. Kursus toimub üle nädala 4 tunniste seminaridena, kursuse algul on mõned loengud, seejärel teevad osalejad ettekandeid oma uurimistöö ja iseseisvalt loetud kirjanduse põhjal.

②1. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s => E

SOPH.00.109 Üliõpilasnõustamine

lektor Kaia Kastepõld, Ülle Kapsi, õppeülesande täitja Katri-Evelin Esop

2AP(14L+30P+10S+26i) •A

Kursuses käsitletakse üliõpilasnõustaja tegevuses vajalikke teadmisi ning praktilisi oskusi. Kursuse esimeses osas antakse ülevaade üliõpilasnõustamises vajalikust informatsioonist: TÜ struktuurist, õppekorralduseeskirjast, üliõpilasorganisatsioonidest, üliõpilase õigustest ja kohustustest. Kursuse teine osa on suhtlemistreening, kus käsitletakse üliõpilasnõustaja töös vajalikke psühholoogilisi oskusi: isikutaju, interpersonaalset suhtlemist, enesekehtestamist, grupi juhtimist, koostöö soodustamist ning enamkasutatavaid grupitöö meetodeid.

④aprill, 1. n.14 L, 10 S n-s

september, 3. n.10 P n-s => E

SOPH.00.111 Neurokeemia

korr. professor Jaanus Harro, teadur Marika Eller

2AP(22L+10S+48i) •E

■Psühholoogia:ülem

④ARFS.01.007

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased teavad põhiliste aju virgatsainesüsteemide biokeemiat ja paigutust, ning seoseid käitumise erinevate aspektidega. Saadakse teadmisi, mis hõlbustavad käitumise bioloogia mõistmist ning psüühikat mõjustavate farmakonide toimest arusaamist.

④1. - 16. n.15 L, 0.5 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.112 Neurofarmakoloogia

korr. professor Jaanus Harro

2AP(22L+10S+48i) •E

■Psühholoogia:ülem

④SOPH.00.111

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased teavad farmakoloogias ja olmes kasutatavaid psühhoaktiivseid ühendeid, nende kasutamise ajalugu, toimeid ja kõrvaltoimeid. Eristist tähelepanu pööratakse sõltuvusravimite ning ravimsõltuvuse väljakujunemise psühhobioloogilistele ja psühholoogilistele alustele.

④1. - 16. n.15 L, 0.5 S n-s => E

SOPH.00.113 Menetluspraktika kliinilises psühholoogias I

lektor Maie Kreegipuu

1AP(32P+8S) •E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

Ühenädalane praktika üliõpilase valitud ajal kokkuleppel haigla juhtkonnaga.

④juuni, 1. n.32 P, 8 S n-s => E

SOPH.00.114 Menetluspraktika kliinilises psühholoogias II

lektor Maie Kreegipuu

2AP(64P+16S) •E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

Kahenädalane praktika üliõpilase valitud ajal kokkuleppel haigla juhtkonnaga.

④juuni, 2. n.32 P, 8 S n-s => E

SOPH.00.115 Menetluspraktika kliinilises psühholoogias III

lektor Maie Kreegipuu

3AP(96P+24S) •E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

Kolmenädalane praktika üliõpilase valitud ajal kokkuleppel haigla juhtkonnaga.

④juuni, 3. n.32 P, 8 S n-s => E

SOPH.00.116 Menetluspraktika kliinilises psühholoogias IV

lektor Maie Kreegipuu

4AP(128P+32S) •E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

Neljanädalane praktika üliõpilase valitud ajal kokkuleppel haigla juhtkonnaga.

④juuni, 4. n.32 P, 8 S n-s => E

SOPH.00.117 Juhendajaseminar I

korr. professor Jüri Allik, korr. professor Jaanus Harro, dotsent Olev Must, dotsent Anu Realo, dotsent Tiia Tulviste

5AP(24S+176i) •E

■Psühholoogia:mag

Kord kuus toimuvatel seminaridel arutatakse magistr töö planeerimise, uurimistöö käivitamise ja meetodite valikuga seotud probleeme.

④september, 4. n.3 S n-s

veebuar, 4. n.3 S n-s => E

SOPH.00.118 Juhendajaseminar II

korr. professor Jüri Allik, korr. professor Jaanus Harro, dotsent Olev Must, dotsent Anu Realo, dotsent Tiia Tulviste

5AP(24S+176i) •E

■Psühholoogia:mag

Kord kuus toimuvatel seminaridel arutatakse magistr töö käigus üles kerkivaid probleeme. Käsitletakse tulemuste töötlemist ja analüüsi.

④september, 4. n.3 S n-s

veebuar, 4. n.3 S n-s => E

SOPH.00.119 Psühholoogia õpetamise metoodika I

korr. professor Jüri Allik, korr. professor Jaanus Harro, dotsent Eve Kikas, dotsent Aavo Luuk, dotsent Olev Must, dotsent Tiia Tulviste, lektor Maie Kreegipuu, lektor Marika Rauk

1AP(12S+28i) •E

□Psühholoogia:mag

Kord kuus toimuvatel seminaridel arutatakse konkreetsete õppeülesannete planeerimise, õppematerjali ettevalmistamise ja õppetöö läbiviimisel üles kerkivaid probleeme. Iga magistrant valmistab vähemalt 10 tunni mahus õppetööd.

④september, 3. n.2 S n-s

veebuar, 3. n.2 S n-s => E

SOPH.00.120 Psühholoogia õpetamise metoodika II

korr. professor Jüri Allik, korr. professor Jaanus Harro, dotsent Eve Kikas, dotsent Aavo Luuk, dotsent Olev Must, dotsent Tiia Tulviste, lektor Maie Kreegipuu, lektor Marika Rauk

2AP(12S+68i) •E

□Psühholoogia:mag

Kord kuus toimuvatel seminaridel arutatakse konkreetsete õppeülesannete ettevalmistamisel, planeerimisel jne. tekkinud probleeme. Iga magistrant valmistab ette iseseisva kursuse vähemalt 1 AP mahus.

④september, 3. n.2 S n-s

veebuar, 3. n.2 S n-s => E

SOPH.00.124 Juhendajaseminar I

korr. professor Jüri Allik, korr. professor Jaanus Harro, korr. professor Peeter Tulviste

5AP(24S+176i) •E

■Psühholoogia:dokt

Seminar 1. aasta doktorantidele, kus käsitletakse doktoritöö planeerimise ja uurimismeetodite valikuga seotud probleeme. Seminar toimub kord kuus.

④september, 4. n.3 S n-s

veebuar, 4. n.3 S n-s => E

SOPH.00.125 Juhendajaseminar II

korr. professor Jüri Allik, korr. professor Jaanus Harro, korr. professor Peeter Tulviste

5AP(24S+176i) •E

■Psühholoogia:dokt

④SOPH.00.124

Seminar 2. aasta doktorantidele. Käsitletakse andmete kogumise ja töötlemisega seotud probleeme. Arutletakse ka uuema teemakohase kirjanduse üle. Seminar toimub kord kuus.

④september, 4. n.3 S n-s

veebuar, 4. n.3 S n-s => E

SOPH.00.126 Juhendajaseminar III

korr. professor Jüri Allik, korr. professor Jaanus Harro, korr. professor Peeter Tulviste

5AP(24S+176i) •E

■Psühholoogia:dokt

④SOPH.00.124, SOPH.00.125

Seminar III aasta doktorantidele. Vaatluse alla tulevad andmetöötlusega seotud probleemid, samuti käsitletakse uuemat teemakohast kirjandust. Seminar toimub kord kuus.

④september, 4. n.3 S n-s

veebuar, 4. n.3 S n-s => E

SOPH.00.127 Juhendajaseminar IV

korr. professor Jüri Allik, korr. professor Jaanus Harro, korr. professor Peeter Tulviste

5AP(24S+176i) •E

■Psühholoogia:dokt

●SOPH.00.124, SOPH.00.125, SOPH.00.126

Seminar 4. aasta doktorantidele. Vaatluse all on põhiliselt doktoritöö vormistamisega ja tulemuste analüüsiga seotud probleemid. Seminar toimub kord kuus.

②september, 4. n.3 S n-s

veebuar, 4. n.3 S n-s => E

SOPH.00.128 Doktoriseminar

korr. professor Jüri Allik, korr. professor Jaanus Harro, korr. professor Peeter Tulviste

5AP(40S+160i) •E

□Psühholoogia:dokt

Seminarides toimub teemakohase kirjanduse ja tööde süvendatud arutelu.

②september, 5. n.4 S n-s

veebuar, 5. n.4 S n-s => E

SOPH.00.129 Kliinilise psühholoogia magistrikursus

lektor Maie Kreegipuu

2AP(4L+28S+48i) •E

■Rakenduspsühholoogia:mag

●SOPH.00.038, SOPH.00.103

Kursus keskendub kaasaegsetele uurimustele kliinilise psühholoogia valdkonnas. Põhjalikumalt käsitletakse olulisemate psühhika- ja käitumishäirete psühholoogilisi mehhanisme, erinevate psühhoterapeutiliste sekkumiste toime tegureid ja empiirilisi uurimusi psühhoterapia efektiivsuse alal. Töö toimub iseseisva lugumise ja seminaritettekannete vormis.

②2. - 16. n.2 S n-s => E

SOPH.00.135 Sissejuhatus kognitiiv-käitumisteraapiasse

õppeülesande täitja Katri-Evelin Esop

3AP(40L+12P+4S+64i) •E

■Rakenduspsühholoogia:mag

●SOPH.00.019, SOPH.00.038

Kursus annab sissejuhatava ülevaate kognitiiv-käitumisteraapiate olemusest, meetoditest ja rakendusvaldkondadest kliinilises psühholoogias. Kursus sisaldab praktilisi harjutusi käsitatud meetodite ja tehnikate kohta. Kursus toimub kahepäevaste tsüklikena 1 kord kuus.

②september, 7. n.4 L, 4 P n-s => E

SOPH.00.137 Diagnostilisi meetodeid lapsepsühholoogias

õppeülesande täitja Reet Montonen, õppeülesande täitja Külli Muug,

õppeülesande täitja Mairi Männamaa

2AP(8L+28P+4S+40i) •E

□Psühholoogia:kesk

●SOPH.00.102, SOPH.00.103

Tutvustatakse teste (Reynell, Lowe ja Costello mängutest, Wppsi, Griffith), mida lapsepsühholoogid oma töös kasutavad. Haiglas töötavate psühholoogide käe all osaletakse eelkoolialiste laste testimisel.

②september, 10. n.4 P n-s 1 ref => E

SOPH.00.140 Personalijuhtimine

õppeülesande täitja Mari Nõmm

2AP(30L+6S+44i) •E

□Õtteadus:

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaate personalijuhtimisest keskendudes personalijuhtimise spetsiifikale meditsiiniuasutuses. Käsitletakse planeerimist, koolitamist ja arendamist, hindamist, tasustamist ja motiveerimist, töösuhete ja töökeskkonna kujundamist, personaliarvestust. Seminarides analüüsitakse personalijuhtimise kogemust eesti meditsiiniuasutustes.

②mai, 2. n.15 L, 3 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOPH.00.144 Õpetamistehnoloogiate psühholoogilised alused

dotsent Aavo Luuk

2AP(10L+6P+16S+48i) •E

□Psühholoogia:ülem, mag

Kursus annab ülevaate psühholoogilistest teooriatest ja faktidest, millele toetuvad õpetamistehnoloogiate kaasajastamise püüdlused.

②24. - 39. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOPH.00.146 Loomade käitumine

teadur Riina Häidkind

2AP(32L+48i) •E

□Psühholoogia:alam

Kursus annab ülevaate loomapsühholoogia probleemidest ja mõistetest ning tutvustab selle psühholoogiaharu ajalugu, meetodeid, faktilisi teadmisi ning põhilisi autoriteete.

②24. - 39. n.2 L n-s => E

SOPH.00.147 Personalijuhtimine

õppeülesande täitja Mari Nõmm

3AP(26L+24S+70i) •E

□Psühholoogia:kesk

Kursuse eesmärgiks on anda terviklik ülevaade personalijuhtimisest kui protsessidest, mis toimivad teatud keskkonnas ja millele teadlikul kujundamisel on võimalik saavutada soovitud tulemusi. Käsitletakse personali planeerimist, koolitamist ja arendamist, hindamist, tasustamist ja motiveerimist, töösuhete ja töökeskkonna kujundamist, personaliarvestust. Seminarides analüüsitakse eesti era- ja avaliku sektori organisatsioonide personalijuhtimise kogemust.

②5. - 13. n.3 L, 3 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOPH.00.149 Magistritöö teemade metateoreetiline analüüs

külasprofessor Talis Bachmann

2AP(40S+40i) •E

■Psühholoogia:mag

●SOPH.00.148

Kursuse käigus analüüsitakse magistritööde projekte "Psühholoogia metateooria" kursuses käsitletud metateoreetilises perspektiivis.

②veebuar, 5. n.8 S n-s => E

SOPH.00.155 Nauteained ja ravimsõltuvus

korr. professor Jaanus Harro, korr. professor Lembit Rago, korr. professor Veiko Vasar, dotsent Tamara Janson, lektor Merike Kull, õppeülesande täitja Evelyn Kiive

1AP(20L+20i) •E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased teavad sõltuvusravimitesse ja -häiretesse puutuvaid põhimõisteid, põhilisi sõltuvus- ja rekreatsiooniravimeid, nende pea- ja kõrvaltoimeid, asjaspuutuvat seadustikku, ravimsõltuvusest tingitud sotsiaalseid probleeme ja sõltuvushäirete tekkepõhjust, ning oskavad käsitleda narkomaaniaprobleeme koolis.

②märts, 10. n.2 L n-s 1 ref => E

SOPH.00.156 Individuaalsed erinevused I

õppeülesande täitja Monika Schmidt

1.5AP(20L+8S+32i) •E

■Eripedagoogika:alam, Psühholoogia:alam, Sotsiaaltöö:alam

Antud kursus moodustab osa tervikkursusest "Ülevaade psühholoogiast", milles on peale käesoleva veel neli osa (Tegevus ja tunnetus I, Arengupsühholoogia I, Kliiniline psühholoogia I, Sotsiaalpsühholoogia I). Kursus annab ülevaate kahest peamisest valdkonnast individuaalsete erinevuste puhul: need on inimese vaimsed võimed (intelligentsus) ja isiksuse omadused. Eraldi käsitletakse nelja olulisemat lähenemist isiksusele: psühhoanalüütiline, kognitiiv-käitumuslik, humanistlik ja klassifitseeriv lähenemine.

②1. - 6. n.4 L, 2 S n-s => E

SOPH.00.157 Tegevus ja tunnetus I

dotsent Eve Kikas, dotsent Aavo Luuk, lektor Marika Rauk, õppeülesande täitja Kairi Kreegipuu

3AP(42L+22S+56i) •E

■Eripedagoogika:alam, Psühholoogia:alam

Antud kursus on osa suuremast kursusest "Ülevaade psühholoogiast", milles on peale käesoleva veel neli osa: Individuaalsed erinevused I, Arengupsühholoogia I, Kliiniline psühholoogia I ja Sotsiaalpsühholoogia I. Kursuse eesmärgiks on anda ülevaate psühholoogia põhimõistetest ja uurimisvaldkondadest.

②7. - 20. n.4 L, 2 S n-s => E

SOPH.00.158 Kriisipsühholoogia

lektor Kaia Kastepõld

2AP(12L+8P+12S+48i) •E

□Psühholoogia keskk

●SOPH.00.088, SOPH.00.103

①SOPH.00.004

Antakse ülevaade kriisipsühholoogia teooriatest ja meetoditest, käsitletakse erinevaid kriisitüüpe. Võimalus osaleda praktilises kriisiabi töös (usaldustelefon). Kursus toimub üle nädala 4 tundi korraga.

②24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => E

SOPH.00.161 **Kognitiivse psühhofüsioloogia meetodid**

dotsent Aavo Luuk

2AP(12L+16P+4S+48i) •E

□Psühholoogia:ülem

●SOPH.00.015, SOPH.00.016

①ARFS.01.007

Kursus tutvustab kognitiivses psühhofüsioloogias kasutatavaid uurimismeetodeid.

②1. - 8. n.2 L, 2 P n-s => E

SOPH.00.183 **Organisatsioonipsühholoogia**

õppeülesande täitja Mari Nõmm

2AP(16L+20S+44i) •E

■Rakenduspsühholoogia:mag

Kursus annab põgus ülevaate organisatsioonipsühholoogia valdkondadest ning arendab oskust lähtudes erinevatest organisatsioonipsühholoogia ja -teooria käsitlustest otsida ja leida lahendusi mõnele konkreetsetele organisatsioonikäitumistele probleemidele.

②1. - 4. n.4 L, 5 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOPH.00.185 **Arengupsühholoogia magistrkursus**

dotsent Eve Kikas, dotsent Tiia Tulviste

2AP(16L+4S+60i) •E

■Kasvatusteadused:mag, Koolikorraldus:mag

□Pedagoogika:mag

Käsitletakse mõningaid arengupsühholoogia teooriaid ja uurimismeetodeid. Pearõhk on neil lapse arengu aspektidel, millest sõltub lapse edukus koolis. Seminarides arutletakse arengupsühholoogia olulisemates ajakirjades viimastes numbrites ilmunud artiklite üle.

②september, 4. n.4 L, 1 S n-s => E

SOPH.00.189 **Uurimistöö teemade analüüs ja retsenseerimine**

õppeülesande täitja Kairi Kreegipuu

1AP(4L+12S+24i) •E

■Psühholoogia:ülem

Kursus põhineb suure osas iseseisval tööil ning koosneb järgmistest osadest: 1) viimasel ajal osakonnas kaitstud seminari- ja lõputööde lugemine ja retsenseerimine; 2) oma töö tutvustamine. Esitada tuleb 2 kirjalikku tööd, mida seminarides ühiselt arutatakse.

②1. - 16. n.2 S n-s 2 ref => E

SOPH.00.190 **Psühholoogia magistriksam (MSc)**

5AP(200i) •E

■Psühholoogia:mag

②Ei ole teada => E

SOPH.00.191 **Kliinilise psühholoogia magistriksam**

5AP(200i) •E

■Rakenduspsühholoogia:mag

②Ei ole teada => E

SOPH.00.192 **Koolipsühholoogia magistriksam**

5AP(200i) •E

■Rakenduspsühholoogia:mag

②Ei ole teada => E

SOPH.00.194 **Psühholoogia doktorieksam (PhD)**

10AP(400i) •E

■Psühholoogia:dokt

②Ei ole teada => E

SOPH.00.201 **Individuaalse uurimise ja hindamise meetodid**

dotsent Eve Kikas, lektor Maie Kreegipuu

3AP(12L+12P+8S+88i) •A

■Rakenduspsühholoogia:mag

●SOPH.00.011

①SOPH.00.019

Kursuse eesmärk on omandada üldteadmisi ja praktilisi oskusi, mida läheb tarvis psühholoogi igapäevatoos erinevates valdkondades. Käsitlusele tulevad järgmised individuaalse uurimise ja hindamise meetodid: testimine, intervjuerimine, vaatlus, käitumisanalüüs jt. Kursus toimub üle nädala 4 tundi korraga.

②24. - 38. n.1 L, 1 S n-s => E

SOPH.00.204 **Menetluspraktika koolipsühholoogias II**

dotsent Eve Kikas, õppeülesande täitja Reet Montonen, õppeülesande

täitja Mairi Männamaa, õppeülesande täitja Katrin Pruulman

10AP(4L+240P+16S+140i) •E

■Rakenduspsühholoogia:mag

Praktika toimub kliiniku(te)s kogenud kliiniliste lapsepsühholoogide juhendamisel. Praktika eesmärk on tutvustada koolipsühholoogidele kliinikutes enamkasutatavaid meetodikaid. Sissejuhatavad loengud ja vaheseminarid toimuvad ülikoolis.

②september, 10. n.26 P n-s 1 ref => E

SOPH.00.205 **Menetluspraktika koolipsühholoogias III**

dotsent Eve Kikas, õppeülesande täitja Hele Kanter

10AP(4L+240P+16S+140i) •E

■Rakenduspsühholoogia:mag

Praktika toimub koolis, nõustamiskeskuses või õpiabikeskuses kogenud koolipsühholoogi(de) juhendamisel. Sissejuhatavad loengud ja vaheseminarid toimuvad ülikoolis.

②september, 10. n.26 P n-s 1 ref => E

SOPH.00.209 **Töö erivajadustega rühmadega**

lektor Kaia Kastepõld

2AP(16L+16S+48i) •E

■Rakenduspsühholoogia:mag

①SOPH.00.010, SOPH.00.038, SOPH.00.103

Kursus annab ülevaate koolis sagedamini esetulevatest probleemsetest valdkondadest ning vastavatest sekkumisviisidest.

②aprill, 4. n.4 L, 4 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.211 **Arenguteooria ja arengupsühholoogia**

dotsent Aavo Luuk

2AP(26L+6S+48i) •E

□Meditsiiniõpeteadus:bak

①SOPH.00.029

Kursus annab ülevaate arengupsühholoogia põhiküsimustest kogu eluea jooksul alates sünnieelsest arengust kuni surmani.

②24. - 39. n.2 L n-s => E

SOPH.00.212 **Juhtimispsühholoogia**

dotsent Aavo Luuk

2AP(26L+6S+48i) •E

□Avatud Ülikool: , Meditsiiniõpeteadus:bak

①SOPH.00.029, SOPH.00.035, SOPH.00.057

Kursus annab sissejuhatuse juhtimispsühholoogia põhiprobleemidesse.

②24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

SOPH.00.213 **Organisatsioonipsühholoogia**

õppeülesande täitja Mari Nõmm

4AP(28L+4S+128i)

■Psühholoogia:dipl

Kursus annab ülevaate psühholoogilistest protsessidest organisatsioonis ja organisatsiooniteooriast, mõistmaks organisatsioonide toimimise seaduspärasusi ja organisatsioonide tulemuslikkuse mõjutamise võimalusi ning viise.

②veebbruar, 4. n.8 L n-s => E

SOPH.00.215 **Biopsühholoogia**

dotsent Aavo Luuk

2.5AP(40L+4P+4S+52i) •E

Kursus tutvustab biopsühholoogiat teiste neuroteaduste seas, kognitiivse neuroteaduse ja afektiivse neuroteaduse problemaatikat

②24. - 35. n.3 L, 1 S n-s 1 knt => E

SOPH.00.217 Erialapraktika kliinilises psühholoogias (magistriõpe)

lektor Maic Kreegipuu

10AP(4L+240P+16S+140i)

■Rakenduspsühholoogia:mag

●SOPH.00.113, SOPH.00.114, SOPH.00.115, SOPH.00.116

Magistrandid praktiseerivad meditsiiniastutustes ja harjutavad rakenduspsühholoogina töötamist. Seminarides saab praktikant võimaluse arutada oma töös eettulevaid sisulisi, meetoodilisi, tehnilisi kui ka eetilisi probleeme.

○september, 10. n.34 P, 6 S n-s => E

SOPH.00.225 Kognitiivse psühholoogia rakendusi loodusteaduste õpetamisel

dotsent Eve Kikas

2AP(8L+12S+60i) •A

□Bioloogia didaktika.dokt, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:mag

Kursuse teoreetilises osas antakse ülevaade mõningatest mõtlemis- ja õppimispsühholoogia teemadest (mõtlemise arengulised iseärasused, kooli mõju mõtlemisele, erinevused ekspertide ja algaja mõtlemises, kognitiivsed õppimisteooriad). Seminarides käsitletakse otseselt loodusteaduste õpetamisega seotud psühholoogilisi probleeme.

○veebruar, 2. n.4 L, 6 S n-s => E

SOPH.00.228 Õpetamine kõrgkoolis

korr. professor Tõnu Lehtsaar, lektor Sirje Priimägi, külalislektor Chris Rust, õppeülesande täitja Aune Valk

3AP(35L+20S+65i) •A

Kursuse eesmärk on parandada õppejõudude teadmisi ja oskusi õppetöö läbiviimiseks kõrgkoolis. Kursuse raames käsitletakse õppeprotsessi erinevaid etappe alates õppekava koostamisest, õppematerjalide kirjutamisest kuni hindamiseni. Tähelepanu pööratakse õppevormide paljususele ning nende praktilisele läbiviimisoskusele. Praktiliste õpetamis- ja esinemisostkuste kõrval käsitletakse kursuse raames ka haridusteoreetilisi, -filosoofilisi ja -poliitilisi küsimusi, mis peaksid andma laiemat tausta kõrghariduse rollist nii üldiselt kui ka tänases Eestis. Kursus jaguneb kolmeks temaatiliseks osaks: 1) õppimine ja õpetamine, 2) esinemisostkused ja suhtlemine auditooriumiga, 3) haridusteoreetilised, -filosoofilised ja -poliitilised küsimused.

○Ei ole teada

SOPH.00.230 Suhtlemisteooriad ja meetodid

lektor Kaia Kastepõld

1AP(20L+20i) •E

□Meditsiiniõpeteadus:bak.

Kursus on mõeldud arstiteaduskonna med.õdede jätkukoolituses osalejatele ja annab ülevaate suhetpsühholoogia uurimisvaldkondadest, tuntumatest mudelitest ja seletustest ning suhete olemusest läbi erinevate dimensioonide. Kursuse praktilises osas käsitletakse konflikti lahendamise oskust ning osalejate valikul olulisemaid suhtlemisostkusi.

○veebruar, 10. n.2 L n-s => E

SOPH.00.231 Arengupsühholoogia õpetajatele

lektor Kaia Kastepõld, õppeülesande täitja Annika Tina

1AP(6L+2S+32i) •E

□Kasvatusteadused:mag

Kursus on mõeldud õpetajatele ning annab ülevaate arengupsühholoogia teooriatest, uurimisvaldkondadest ja -meetoditest põhirõhuga laste uurimisel. Samuti käsitletakse lapse kognitiivse ja sotsiaalse arengu põhiaspekte.

○november, 4. n.2 L n-s 1 ref => E

SOPH.00.232 Tööpsühholoogia alused I

lektor Kaia Kastepõld, õppeülesande täitja Annika Tina

2AP(14L+8S+58i) •E

□Pedagoogika:

Kursuse käigus saavad üliõpilased ülevaate töökeskkonnas leiduvatest ja isiksusest tulnevatest faktoritest, mis mõjutavad inimeste omavahelise koostöö tulemust ja indiviidi heaolu üldiselt. Antakse ettekujutus sellest, kuidas isiksuse omadused ja võimed, erinevad vajadused ja motiivid, inimestevahelised suhtlemismustrid ja kujunenud normid mõjutavad keskkonna tajumist ning võivad viia stressi ja läbipõlemiseni.

○oktoober, 4. n.4 L n-s => E

SOPH.00.234 Arengupsühholoogia magistrikursus: Perekonna sotsialisatsioon ja laste sotsiaalne areng

dotsent Tiia Tulviste

2AP(16L+4S+60i) •E

□Psühholoogia:mag, Rakenduspsühholoogia:mag

Käsitletakse seost laste kasvatamise viiside ja lapse sotsiaalse arengu vahel. Tähelepanu pööratakse kultuuri võrdlevate uurimuste tulemustele. Seminarides arutletakse ka arengupsühholoogia olulisemates ajakirjades viimastes numbrites ilmunud artikleid.

○veebruar, 5. n.2 L, 2 S n-s => E

SOPH.00.239 Depressiooni kognitiiv-käitumuslik hindamine ja ravi

õppeülesande täitja Katri-Evelin Esop

2AP(24L+6S+50i) •E

□Psühholoogia:ülem, Psühholoogia:dipl, Rakenduspsühholoogia:mag

●SOPH.00.038, SOPH.00.103

Kursuse eesmärk on anda ülevaade depressiooni olemusest, hindamisest ja kognitiiv-käitumuslikust ravist.

○veebruar, 4. n.6 L n-s => E

SOPH.00.240 Psühhobioloogia eriseminar I

korr. professor Jaanus Harro

2AP(35S+45i) •E

□Psühholoogia:mag

●SOPH.00.024, SOPH.00.111, SOPH.00.112

Psühhobioloogia eriseminarides süvenetakse aktuaalsetesse närviteaduste probleemidesse, analüüsitakse värskeid artikleid sõlmküsimustest, tutvutakse lähemalt psühhobioloogia klassikaliste meetoditega ja genereeritakse uusi ideid eksperimentaalseks uurimistööks. Õppetöö toimub üle nädala 5 tunniste seminaridena. Vaheldumisi toimuvad uurimismeetoditega tutvumise seminarid ja viimase kuu aja jooksul ilmunud kirjanduse arutelud.

○1. - 16. n.2.5 S n-s 8 ref => E

SOPH.00.241 Psühhobioloogia eriseminar II

korr. professor Jaanus Harro

2AP(35S+45i)

□Psühholoogia:mag

●SOPH.00.024, SOPH.00.111, SOPH.00.112

Psühhobioloogia eriseminarides süvenetakse aktuaalsetesse närviteaduste probleemidesse, analüüsitakse värskeid artikleid sõlmküsimustest, tutvutakse lähemalt psühhobioloogia klassikaliste meetoditega ja genereeritakse uusi ideid eksperimentaalseks uurimistööks. Õppetöö toimub üle nädala 5 tunniste seminaridena. Vaheldumisi toimuvad uurimismeetoditega tutvumise seminarid ja viimase kuu aja jooksul ilmunud kirjanduse arutelud.

○1. - 16. n.2.5 S n-s 8 ref => E

SOPH.00.242 Psühhobioloogia eriseminar III

korr. professor Jaanus Harro

2AP(35S+45i) •E

□Psühholoogia:dokt

●SOPH.00.024, SOPH.00.111, SOPH.00.112

Psühhobioloogia eriseminarides süvenetakse aktuaalsetesse närviteaduste probleemidesse, analüüsitakse värskeid artikleid sõlmküsimustest, tutvutakse lähemalt psühhobioloogia klassikaliste meetoditega ja genereeritakse uusi ideid eksperimentaalseks uurimistööks. Õppetöö toimub üle nädala 5 tunniste seminaridena. Vaheldumisi toimuvad uurimismeetoditega tutvumise seminarid ja viimase kuu aja jooksul ilmunud kirjanduse arutelud.

○1. - 16. n.2.5 S n-s 8 ref => E

SOPH.00.243 Psühhobioloogia eriseminar IV

korr. professor Jaanus Harro

2AP(35S+45i) •E

□Psühholoogia:dokt

●SOPH.00.024, SOPH.00.111, SOPH.00.112

Psühhobioloogia eriseminarides süvenetakse aktuaalsetesse närviteaduste probleemidesse, analüüsitakse värskeid artikleid sõlmküsimustest, tutvutakse lähemalt psühhobioloogia klassikaliste meetoditega ja genereeritakse uusi ideid eksperimentaalseks uurimistööks. Õppetöö toimub üle nädala 5 tunniste seminaridena. Vaheldumisi toimuvad uurimismeetoditega tutvumise seminarid ja viimase kuu aja jooksul ilmunud kirjanduse arutelud.

○1. - 16. n.2.5 S n-s 8 ref => E

SOPH.00.244 Psühhobioloogia eriseminar V

korr. professor Jaanus Harro

2AP(35S+45i) •E

□Psühholoogia:dokt

●SOPH.00.024, SOPH.00.111, SOPH.00.112

Psühholoogia eriseminarides süvenetakse aktuaalsetesse närviteaduste probleemidesse, analüüsitakse värsked artikleid sõlmküsimumustest, tutvutakse lähemalt psühholoogia klassikaliste meetoditega ja genereeritakse uusi ideid eksperimentaalseks uurimistööks. Õppetöö toimub üle nädala 5 tunniste seminaridena. Vaheldumisi toimuvad uurimismeetoditega tutvumise seminarid ja viimase kuu aja jooksul ilmunud kirjanduse arutelud.

①1. - 16. n.2.5 S n-s 8 ref => E

SOPH.00.245 Psühholoogia eriseminar VI

korr. professor Jaanus Harro

2AP(35S+45i) •E

□Psühholoogia:dokt

●SOPH.00.024, SOPH.00.111, SOPH.00.112

Psühholoogia eriseminarides süvenetakse aktuaalsetesse närviteaduste probleemidesse, analüüsitakse värsked artikleid sõlmküsimumustest, tutvutakse lähemalt psühholoogia klassikaliste meetoditega ja genereeritakse uusi ideid eksperimentaalseks uurimistööks. Õppetöö toimub üle nädala 5 tunniste seminaridena. Vaheldumisi toimuvad uurimismeetoditega tutvumise seminarid ja viimase kuu aja jooksul ilmunud kirjanduse arutelud.

①1. - 16. n.2.5 S n-s 8 ref => E

SOPH.00.246 Psühhofüsioloogia teadusseminar I

korr. professor Jaanus Harro, teadur Marika Eller

2AP(35S+45i) •E

□Psühholoogia:mag

●SOPH.00.111, SOPH.00.112

Teadusseminaris arutatakse uurimisgrupi liikmete teaduslikke töid, diskuteeritakse tulemuste üle ning planeeritakse uuringute edasisi etappe. Analüüsitakse värsked artikleid sõlmküsimumustest, kuulatakse külalisesinejaid ja genereeritakse uusi ideid eksperimentaalseks uurimistööks. Seminar toimub üle nädala 2,5 tundi korraga.

②september, 7. n.2.5 S n-s

veebuar, 7. n.2.5 S n-s => E

SOPH.00.247 Psühhofüsioloogia teadusseminar II

korr. professor Jaanus Harro, teadur Marika Eller

2AP(35S+45i) •E

□Psühholoogia:mag

●SOPH.00.111, SOPH.00.112

Teadusseminaris arutatakse uurimisgrupi liikmete teaduslikke töid, diskuteeritakse tulemuste üle ning planeeritakse uuringute edasisi etappe. Analüüsitakse värsked artikleid sõlmküsimumustest, kuulatakse külalisesinejaid ja genereeritakse uusi ideid eksperimentaalseks uurimistööks. Seminar toimub üle nädala 2,5 tundi korraga.

②september, 7. n.2.5 S n-s

veebuar, 7. n.2.5 S n-s => E

SOPH.00.248 Psühhofüsioloogia teadusseminar III

korr. professor Jaanus Harro, teadur Marika Eller

2AP(35S+45i) •E

□Psühholoogia:dokt

●SOPH.00.111, SOPH.00.112

Teadusseminaris arutatakse uurimisgrupi liikmete teaduslikke töid, diskuteeritakse tulemuste üle ning planeeritakse uuringute edasisi etappe. Analüüsitakse värsked artikleid sõlmküsimumustest, kuulatakse külalisesinejaid ja genereeritakse uusi ideid eksperimentaalseks uurimistööks. Seminar toimub üle nädala 2,5 tundi korraga.

②september, 7. n.2.5 S n-s

veebuar, 7. n.2.5 S n-s => E

SOPH.00.249 Psühhofüsioloogia teadusseminar IV

korr. professor Jaanus Harro, teadur Marika Eller

2AP(35S+45i) •E

□Psühholoogia:dokt

●SOPH.00.111, SOPH.00.112

Teadusseminaris arutatakse uurimisgrupi liikmete teaduslikke töid, diskuteeritakse tulemuste üle ning planeeritakse uuringute edasisi etappe. Analüüsitakse värsked artikleid sõlmküsimumustest, kuulatakse

külalisesinejaid ja genereeritakse uusi ideid eksperimentaalseks uurimistööks. Seminar toimub üle nädala 2,5 tundi korraga.

②september, 7. n.2.5 S n-s

veebuar, 7. n.2.5 S n-s => E

SOPH.00.250 Psühhofüsioloogia teadusseminar V

korr. professor Jaanus Harro, teadur Marika Eller

2AP(35S+45i) •E

□Psühholoogia:dokt

●SOPH.00.111, SOPH.00.112

Teadusseminaris arutatakse uurimisgrupi liikmete teaduslikke töid, diskuteeritakse tulemuste üle ning planeeritakse uuringute edasisi etappe. Analüüsitakse värsked artikleid sõlmküsimumustest, kuulatakse külalisesinejaid ja genereeritakse uusi ideid eksperimentaalseks uurimistööks. Seminar toimub üle nädala 2,5 tundi korraga.

②september, 7. n.2.5 S n-s

veebuar, 7. n.2.5 S n-s => E

SOPH.00.251 Psühhofüsioloogia teadusseminar VI

korr. professor Jaanus Harro, teadur Marika Eller

2AP(35S+45i) •E

□Psühholoogia:dokt

●SOPH.00.111, SOPH.00.112

Teadusseminaris arutatakse uurimisgrupi liikmete teaduslikke töid, diskuteeritakse tulemuste üle ning planeeritakse uuringute edasisi etappe. Analüüsitakse värsked artikleid sõlmküsimumustest, kuulatakse külalisesinejaid ja genereeritakse uusi ideid eksperimentaalseks uurimistööks. Seminar toimub üle nädala 2,5 tundi korraga.

②september, 7. n.2.5 S n-s

veebuar, 7. n.2.5 S n-s => E

SOPH.00.252 Võrdlev psühholoogia

teadur Riina Häidkind

1.5AP(20L+10S+30i) •E

■Neuroteadused:dokt

□Psühholoogia:mag, Psühholoogia:dokt

Analüüsitakse psühholoogilisi protsesse evolutsioonilisest vaatevinklist.

②24. - 25. n.10 L, 5 S n-s => E

SOPH.00.253 Inimese psühholoogia modelleerimine

korr. professor Jüri Allik, korr. professor Jaanus Harro, korr. professor Eero Vasar, v-assistent Toomas Kivastik, õppeülesande täitja Evelyn Kiive, õppeülesande täitja Margus Tõnissaar

1AP(10L+10S+20i) •E

■Neuroteadused:dokt

□Psühholoogia:mag, Psühholoogia:dokt

Kirjeldatakse viise, kuidas inimpsüühika nähtusi saab redutserida lihtsamatele mudelsüsteemidele.

②25. - 26. n.5 L, 5 S n-s => E

SOPH.00.254 Psühhofüsioloogia

dotsent Aavo Luuk

1AP(10L+10S+20i) •E

■Neuroteadused:dokt

□Psühholoogia:mag, Psühholoogia:dokt

Kursus käsitleb traditsioonilist psühhofüsioloogiat tänapäeva närviteaduslike teadmiste alusel.

②26. - 27. n.5 L, 5 S n-s => E

SOPH.00.255 Emotsioonide ja motivatsioonide psühholoogia

korr. professor Jüri Allik, korr. professor Jaanus Harro, külalisprofessor Jaak Panksepp

1.5AP(20L+10S+30i) •E

■Neuroteadused:dokt

□Psühholoogia:mag, Psühholoogia:dokt

Kursus selgitab emotsioonide käsitlemist psühholoogias ning nüüdisaegseid interpretatsioone bioloogilistel alustel.

②27. - 28. n.10 L, 5 S n-s => E

SOPH.00.256 Isiksuse psühholoogia

korr. professor Jüri Allik, korr. professor Jaanus Harro, õppeülesande täitja Evelyn Kiive

1AP(10L+10S+20i) •E

■Neuroteadused:dokt

□Psühholoogia:mag, Psühholoogia:dokt

Tutvustatakse isiksuse nüüdisaegset käsitlust ning isiksuse bioloogiliste determinantide uurimise meetodeid ja seniseid tulemusi.

⊙29. - 29. n.10 L, 10 S n-s => E

SOPH.00.257 Kognitiivne närviteadus

korr. professor Jaanus Harro, küllisprofessor Endel Tulving, õppeülesande täitja Anneli Kolk, õppeülesande täitja Margus Tõnissaar
1AP(10L+10S+20i) •E

■Neuroteadused dokt

□Psühholoogia:mag, Psühholoogia:dokt

Analüüsitakse nüüdisaegsete aju-uurimise meetoditega inimese psühholoogia uurimisel tehtud edusamme.

⊙30. - 30. n.10 L, 10 S n-s => E

SOPH.00.259 Kliinilise psühholoogia eriseminar (magistrantidele)

lektor Maie Kreegipuu

4AP(4L+60S+96i) •EA

□Psühholoogia:mag, Rakenduspsühholoogia:mag

Kliinilise psühholoogia eriseminar magistrantidele, kelle uurimistöö on kliinilisest psühholoogiast ja ka teistele, kes tahavad antud valdkonnaga põhjalikumalt tutvuda. Kursus toimub üle nädala 4 tunniste seminaridena.

⊙1. - 16. n.2 S n-s => A

24. - 39. n.2 S n-s => E

SOPH.00.267 Nõustamisoskused

lektor Kaia Kastepõld

1.5AP(2L+12S+46i) •E

□Psühholoogia:dipl

⊙SOPH.00.088

Aine eesmärk on anda ülevaade nõustamisel tarvitavatest oskustest ja tehnikatest ning treenida neid harjutuste ja ülesannete kaudu.

⊙24. - 24. n.2 L n-s

33. - 33. n.8 S n-s

36. - 36. n.4 S n-s => E

SOPH.00.269 Psühholoogia

lektor Kaia Kastepõld, õppeülesande täitja Annika Tina

4AP(32L+128i) •E

■Kasvatusteadused:bak.

Kursus on mõeldud Avatud Ülikoolis mitte psühholoogia eriala omandavatele üliõpilastele andmaks ülevaadet, mida ja kuidas uurib psühholoogia kui teaduslik ja praktiline valdkond.

⊙september, 8. n.4 L n-s 1 ref => E

SOPH.00.270 Uurimus, andmed ja interpretatsioon

dotsent Aavo Luuk, dotsent Olev Must, lektor Maie Kreegipuu, õppeülesande täitja Kenn Konstabel

4AP(20L+20S+120i) •E

■Psühholoogia:mag

Kursuse sisuks on seminaride ja loengute vormis käsitleda uurimistöö erinevaid etappe nende omavahelises seoses ja tervikkuses. Tähelepanu keskmes on andmed - alates nende seosest hüpoteeside püstitusega ja lõpetades uurimistöö sisuliste järeldustega. Läbivaks seminariteemaks on iga üliõpilase enda uurimistöö mudel ja sellega seotud andmetööstusstrateegiad. Põhiteemad: uurimuse plaan, loogika, ülesehitus; uurimismudelid ja nende headus; metaanalüüs; klassifikatsioonülesanded; samasuste hindamine; eksperimentaaluurimuse loogika ja tööstusstrateegiad; testiteooriad; kliinilise psühholoogia uurimismudelid (analüüs ja diagnostika); üksikjuhtumi mudel; kultuuridevahelise uurimuse mudel; tekst kui psühholoogilise analüüsi objekt; kontentanalüüs.

⊙september, 10. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.271 Hindamine personali valikul

õppeülesande täitja Raivo Valk

2AP(18L+8S+54i) •E

□Psühholoogia:kesk

Kursusel kirjeldatakse ja analüüsitakse personali valikul kandidaatide hindamiseks kasutatavaid tehnikaid. Traditsioonilist metodoloogilist lähenemist (valikumektodid ehk kuidas hinnata) asendab valikumudel, mis asetab esiplaanile küsimuse, milliseid psühholoogilisi omadusi soovitakse hinnata. Kursusel käsitletakse ka hindamisvigu ning selgitatakse nende psühholoogilisi tagamaid.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

SOPH.00.272 Koolipsühholoogia magistriseminar I

dotsent Eve Kikas

2AP(40S+40i) •E

□Psühholoogia:mag

Kursus on mõeldud eelkõige neile, kes vastaval teemal magistratööd teevad, kuid on avatud ka teistele huvilistele. Rõhuasetus on järgnevatel teemadel: 1. lapse mõtlemise areng ja kooliõpetuse mõju; 2. õpetajate teadmised ja hoiakud erivajadustega laste suhtes; 3. erivajadustega lapsed koolis; 4. probleemsete laste abistamine; 5. koolipsühholoogia rollid Seminarides tutvutakse vastava kirjandusega.

⊙september, 5. n.4 S n-s 1 ref

veebuar, 5. n.4 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.273 Koolipsühholoogia eriseminar II

dotsent Eve Kikas

2AP(40S+40i) •E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

⊙SOPH.00.010

Kursus on mõeldud eelkõige neile, kes vastaval teemal seminari- või lõputööd teevad, kuid on avatud ka teistele huvilistele. Rõhuasetus on kahel temaatikal: 1. Дapse mõtlemise areng ja kooliõpetuse mõju. Tava-, väär- ja teaduslikud mõisted. Õpetajate väärmõisted. 2. Psühholoogi töö koolis. Õpetajate teadmised ja hoiakud erivajadustega laste suhtes, koolipsühholoogia rollid. Seminarides tutvutakse vastava kirjandusega.

⊙september, 5. n.4 S n-s 1 ref

veebuar, 5. n.4 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.274 Sotsiaalpsühholoogia diskursused

dotsent Olev Must

1AP(8S+32i) •E

□Psühholoogia:mag

Seminari vormis analüüsitakse sotsiaalpsühholoogia-alaseid klassikalisi töid ning erialaast uudiskirjandust.

⊙aprill, 2. n.4 S n-s => E

SOPH.00.275 Erikursus arengupsühholoogiast VI

dotsent Tiia Tulviste

2AP(8L+12P+12S+48i) •E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem, Psühholoogia:mag, Psühholoogia:dokt

Kursus on mõeldud eelkõige neile üliõpilastele, kes teevad oma seminari-, lõpu-, magistri- või doktoritööd arengupsühholoogiast.

⊙veebuar, 8. n.2 P, 2 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.276 Vaimsed võimed

õppeülesande täitja Helle Pullmann

2AP(24L+8S+48i) •E

■Psühholoogia:kesk

Käsitletavat teemat: intelligentsuse teooriad (ajalooline taust ja kaasaegsed käsitlused), intelligentsuse mõõtmine (põhimõisted, tuntumad testid, võimalused ja probleemid), intelligentsuse muutlikkus ja pärilikkus.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

SOPH.00.277 Isiksusepsühholoogia

õppeülesande täitja Talvi Kallasmaa

2AP(20L+12S+48i) •E

■Psühholoogia:kesk

⊙SOPH.00.002, SOPH.00.156

Loengute ja seminaride käigus käsitletakse järgmisi teemasid isiksusepsühholoogias: erinevad teoreetilised lähenemised (ülevaatlilikult), isiksuse uurimise meetodid, isiksuse dimensioonid ja nende omadused, isiksuse dünaamika ning isiksuse alused (bioloogiline alus, sotsiaalne ja füüsiline keskkond).

⊙24. - 39. n.1 L, 1 S n-s => E

POLITOLOOGIA OSAKOND (PL)

ÜLDPOLITOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

SOPL.01.001 Politoloogia põhikursus

lektor Jüri Ruus

3AP(32L+88i) •2E

■Politoloogia:alam

Kursus on sotsiaalteaduskonna üliõpilastele. Laiahaardeline sissejuhatav kursus, mis käsitleb erinevaid politoloogia kategooriaid nagu poliitiline süsteem, poliitilised parteid, huvigrupid, valimissüsteemid, võimuprintsiibid, demokraatia jne. Õpikuks on James N.Danzingeri raamat: "Understanding the Political World. An Introduction to Political Science"

②1. - 16. n.2 L n-s => E - Jüri Ruus

SOPL.01.003 Sissejuhatus politoloogiasse

lektor Jüri Ruus

2AP(32L+48i) •EA

□Ajalugu: , Majandusteadus: , Õigusteadus:

Valikkursus teistele teaduskondadele. Kursuse näol on tegemist sissejuhatava osaga politoloogiasse. Annab ülevaate politoloogia peamistest uurimisobjektidest ja struktuurist. Parteid, valimised, režiimid, demokraatia jne.

②24. - 40. n.2 L n-s => E - Jüri Ruus

SOPL.01.013 Poliitiline geograafia

lektor Eiki Berg

4AP(32L+128i) •2E

□Politoloogia:

Kursuse eesmärk on uurida riigi territoriaalseid struktuure: piire, administratiivset jaotust, pealinnu, territoriaalseid konflikte, piirivaidlusi ja etnoregionaalseid liikumisi. Eriline tähelepanu on geograafilistel tingimustel, mis võivad mõjustada stabiilsust või õhutada teistest lahku looma. See on vähem teoreetiline ja enam võrdlev kursus rohkete näidetega kogu maailmast.

②24. - 40. n.2 L n-s => E - Eiki Berg

SOPL.01.016 Uurali rahvad Vene Föderatsioonis

emeritprofessor Rein Taagepera

3AP(64L+56i) •2E

□Politoloogia:kesk, ülem

②SOPL.01.001

Idapoolsete soome-ugri ja ka samojeedi rahvaste ajalugu ja nüüdisühiskond ning -poliitika, samuti ülevaade keeltest ja kultuuridest. Õpik: Rein Taagepera "The Finno-Ugric Republics and the Russian State" (1999).

②31. - 40. n.4 L n-s => E - Rein Taagepera

SOPL.01.019 Balti poliitiline ajalugu

dotsent Andres Ilmar Kasekamp

3AP(32L+88i) •2E

□Politoloogia:

②SOPL.01.001

Balti riikide võrdlev poliitiline ajalugu kiviajast saadik, rõhuasetusega aastail 1940-1990.

②24. - 40. n. => E - Andres Ilmar Kasekamp

SOPL.01.034 Politoloogia metodoloogia

lektor Vello Pettai

3AP(16L+16S+88i) •E

■Politoloogia:mag

Kohustuslik politoloogia magistrantidele. Lähtepunktideks on Ada W. Finifter (toim.), Political Science: The State of Discipline II (APSA, 1993). Hinde aluseks on osalemine arutelus ja kaks esinemist ning kirjatööd: esimene ühe S. of the D. peatüki kohta, teine oma valitud artikli kohta mõnes politoloogia tipp- või metodoloogia- ajakirjas (APSR, EJPR, ISQ, Political Methodology jms.).

②1. - 16. n.2 S n-s => E - Vello Pettai

SOPL.01.043 Natsionalism

dotsent Raivo Vetik, lektor Vello Pettai

3AP(32L+88i) •E

■Politoloogia:ülem

Kursuse eesmärgiks on tutvustada natsionalismi kui kaasaja poliitika ühte keskset probleemi

②24. - 40. n.2 L n-s => E - Vello Pettai

SOPL.01.045 Politoloogia teoreetiline seminar

korr. professor Rein Ruutsoo

1AP(32S+8i) •A

□Politoloogia:1, Politoloogia:2, Politoloogia:3, Politoloogia:4, Politoloogia:mag

Seminar toimub üle nädala. Seminari sisuks on politoloogia õppejõudude, magistrantide ning külalisõppejõudude ettekanded oma uurimistematil ning sellele järgnev diskussioon.

②1. - 16. n.2 S n-s => A - Rein Ruutsoo

24. - 40. n.2 S n-s => A - Rein Ruutsoo

SOPL.01.047 Parlamentaarne valitsus

lektor Jüri Ruus

3AP(16L+16S+88i) •E

■Politoloogia:ülem

②SOPL.01.039

Kursus kirjeldab ja analüüsib inimeste, organisatsioonide ja asutuste kui valitsussüsteemides osalejate vahelist interaktsiooni. Teoreetiliselt põhineb kursus käitumuslikule ja süsteemi perspektiividele nagu seda esitavad D.Easton, John Walke, A.Birch, A.Lijphart.

②24. - 40. n.1 L, 1 S n-s => E - Jüri Ruus

SOPL.01.056 Riigiteooriad

lektor Vello Pettai

3AP(32S+88i) •E

□Politoloogia:mag

Seminar käsitleb erinevaid teooriaid riigist kui poliitilisest subjektist. Milline on tema areng olnud läbi ajaloo? Millist rolli etendab ta tänapäeval? Millised riigitüübid eksisteerivad maailmas? Loetakse läbi suurem hulk teaduslikku kirjandust, mille põhjal toimuvad diskussioonid. Kohustuslik on lõputöö.

②24. - 40. n.2 S n-s => E - Vello Pettai

SOPL.01.059 Sotsiaalsed liikumised

korr. professor Rein Ruutsoo

3AP(32S+88i) •E

□Politoloogia:mag

Seminaris käsitletakse sotsiaalsete liikumiste põhilisi teooriaid ja analüüsib nende osa kommunistliku ühiskonna ning süsteemi lagunemisel. Lähemalt vaadeldakse "uusi sotsiaalseid liikumisi" Läänes ja nende osa Ida-Euroopas.

②24. - 40. n.2 S n-s => E - Rein Ruutsoo

SOPL.01.067 Teadustöö alused

lektor Vello Pettai

1AP(16L+24i) •A

■Politoloogia:alam

Seminar on mõeldud õpetamaks, kuidas kirjutada teaduslikke töid ja referaate erinevate sotsiaalteaduslike kursuste jaoks. Harjutatakse ka suuliste ettekannete tegemist ning curriculum vitae koostamist

②1. - 8. n.2 L n-s => A - Vello Pettai

SOPL.01.069 Kodanikuühiskond

korr. professor Rein Ruutsoo

3AP(32L+88i) •E

□Politoloogia:

Kursusel käsitletakse kodanikuühiskonna tekke ajaloolisi ning sotsiaal-poliitilisi eeldusi ning vaadeldakse põhilisi kontseptsioone ja nende rakendatavust kaasajase sotsiaalpoliitilise elu uurimisel.

②1. - 16. n.2 L n-s => E - Rein Ruutsoo

SOPL.01.074 Poliitiliste süsteemide võrdlus

lektor Evald Mikkil

4AP(32L+16S+112i) •2E

□Politoloogia:

Millised on põhilised sarnasused ja erinevused poliitiliste süsteemide vahel? Kursus annab ülevaate võrdleva politoloogia metodoloogiast, poliitilistest süsteemidest ja nendes ning nende vahel toimuvatest protsessidest.

②24. - 40. n.2 L, 1 S n-s => E - Evald Mikkil

SOPL.01.077 Põhjamaade poliitika

külalislektor Hans-Peter Svege

4AP(32L+128i) •2E

□Politoloogia:

Kursusel käsitletakse põhjalikult ning võrdlevalt Taani, Norra, Rootsi ja Soome poliitikat, sh. massiliikumist, parteisid jms.

⊙24. - 40. n.2 L n-s => E - Hans-Peter Svege

SOPL.01.080 Viienda semestri uurimiseminar
lektor Vello Pettai, õppeülesande täitja Allan Sikk
6AP(16S+224i) •E

■Politoloogia:bak.

Kohustuslik seminar 5. semestril politoloogidele, mis on mõeldud vahetapina teel bakalaureusetöö kirjutamisele. Selle tulemusena kirjutavad tudengid iseseisvalt umbes 25-leheküljelise uurimistöö. Seminarides käsitletakse teadusmetodoloogiat, s.h. pikema teadustöö ettevalmistamist ja kirjutamist. Iga üliõpilase teema arutatakse läbi individuaalselt ning määratakse sobiv juhendaja.

⊙1. - 16. n.2 S n-s 1 ref => E

SOPL.01.090 Parteid ja parteisüsteemid.

lektor Evald Mikkel

3AP(24L+8S+88i) •E

□Politoloogia:bak.

Parteid ja parteisüsteemide olemus ja toimimine erinevates poliitilistes süsteemides. Parteide ja parteisüsteemide interaktsioon ümbritseva keskkonna erinevate elementidega, nende reageerimine keskkonnas toimuvatele muutustele. Kursus annab ülevaate klassikalistest ja kaasaegsetest teoreetilistest lähenemistest antud probleemile. Kursuse hindamine toimub essee ja eksami baasil.

⊙24. - 40. n.2 L n-s 1 ref => E - Evald Mikkel

SOPL.01.101 Sotsiaalne kapital ja tsiviilkultuur

korr. professor Rein Ruutsoo

3AP(18L+22S+80i) •E

□Politoloogia:mag

Magistrantidele mõeldud kursusel käsitletakse sidemete ja suhtevõrgustike arengut, mis on vajalikud liikumiste, parteide ning laiemalt kogu kodanikuühiskonna edukaks mobiliseerimiseks.

⊙1. - 16. n.1 L, 1 S n-s => E - Rein Ruutsoo

SOPL.01.103 Sissejuhatus poliitilisse filosoofiasse

lektor Vello Pettai

4AP(32L+16S+112i) •E

Loengukursus on pühendatud klassikalise poliitilise filosoofia tähtsamate teoste tutvustamisele alates Vanast Kreekast ja lõpetades 19.sajandiga. Kursus sisaldab ka seminare ning vaheeksami.

⊙1. - 16. n.2 L, 1 S n-s => E - Vello Pettai

SOPL.01.106 Valitsemise teke

emeritprofessor Rein Taagepera

3AP(16L+16S+88i) •E

□Politoloogia:bak.

Kursus käsitleb poliitiliste institutsioonide teket inimeste cellastest roomlasteni ja sealt edasi. Rõhuasetus on tegelikul praktikal, mitte poliitilisel filosoofial. Kursuse käigus kirjutavad üliõpilased uurimustöö, teevad 2 ettekannet seminarides. Kursus lõpeb eksamiga.

⊙31. - 40. n.2 L, 2 S n-s => E - Rein Taagepera

SOPL.01.107 Kodakondsus

korr. professor Rein Ruutsoo

3AP(6L+22S+92i) •E

□Politoloogia:bak.

Kursus vaatleb kodakondsuse institutsiooni interdistsiplinaarselt (inimõiguslikku tausta, erinevate subjektsuste konstrueerimist), selle ajaloolist kujunemist Euroopas ja aktuaalseid probleeme globaliseerivas maailmas. Kursuse käigus sooritavad üliõpilased vaheeksami, kursus lõpeb kirjaliku tööga.

⊙24. - 40. n. => E - Rein Ruutsoo

SOPL.01.108 Poliitika ja majandus

õppeülesande täitja Allan Sikk

3AP(26S+94i) •E

□Politoloogia:bak

Seminar on mõeldud eeskätt 3. ja 4. semestri üliõpilastele. Käsitletakse poliitika- ja majandusteooria vahel asuvaid keskseid teooriaid, kontseptsioone ja probleeme (riik ja majandus, heaoluühiskond, korporatism, peamised poliitökonoomia koolkonnad) politoloogilistest aspektidest lähtuvalt. Seminarid toetuvad antud temade kesksete tekstide

arutelule, kusjuures iga tudeng valmistab ühel neist teemadest ette lühiettekande. Lõpeb eksami ja uurimusliku töö esitamisega.

⊙Ei ole teada2 S n-s => E - Allan Sikk

SOPL.01.109 Hannah Arendti tööde analüüs

lektor Jüri Ruus

2AP(16S+64i) •E

□Politoloogia:mag

Magistrikursuse eesmärgiks on anda ülevaade H. Arendti poliitilistest teooriast, mida maailmakuulus teadlane on analüüsinud oma töödes "The Human Condition", "Between Past and Future", "On Violence", "The Origins of Totalitarianism", "Crises of the Republic". Põhirõhk on magistrantide iseseisval töö kirjutusega, etteantud küsimusi arutatakse seminarides. Kursuse käigus kirjutatakse referaat ühe H. Arendti teose põhjal, kursus lõpeb eksamiga.

⊙1. - 16. n.1 S n-s 1 ref => E - Jüri Ruus

RAHVUSVAHELISTE SUHETE TEOORIA ÕPPETOOL (02)

SOPL.02.002 Rahvusvahelised organisatsioonid

lektor Rein Toomla

2AP(16L+16S+48i) •2E

□Politoloogia:

●SOPL.02.005

Kursuses pööratakse tähelepanu peamiselt kolmele probleemile - rahvusvaheliste organisatsioonide tegevuse teoreetilised alused, ÜRO ja NATO. Seminarides arutatakse Eesti osalemist rahvusvahelistes organisatsioonides.

⊙24. - 40. n.2 L n-s => E - Rein Toomla

SOPL.02.006 Rahvusvaheline konflikt

lektor Rein Toomla

3AP(16L+16S+88i) •2E

■Politoloogia:ülem

Kursus on pühendatud rahvusvaheliste konfliktide teoreetilistele probleemidele - vägivalda teooria, konfliktide vormid, nende lahendused, konflikti anatoomia. Seminarides tulevad arutusele mõned konkreetsed rahvusvahelised konfliktid.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E - Rein Toomla

SOPL.02.008 Eesti poliitilise mõtte ajalugu

lektor Rein Toomla

3AP(16L+16S+88i) •E

□Politoloogia:mag

Kursuse loenguosa annab ülevaate poliitiliste ideede arengust vastavalt erinevatele teoreetilistele arusaamadele. Seminarid on suuresti pühendatud Eesti ajaloo sõlmperioodidele iseloomulike tekstide analüüsile ning olulisemate Eesti erakondade seisukohtade evolutsioonile.

⊙24. - 40. n.2 S n-s => E - Rein Toomla

SOPL.02.010 Julgeolekupoliitika

lektor Rein Toomla

3AP(16L+16S+88i) •E

□Politoloogia:mag

Kursus sisaldab analüüsi II maailmasõja järgsetest julgeoleku doktriinidest, seda nii Idas kui Läänes. Eraldi osa kursuse mahust on pühendatud Eesti julgeolekupoliitikale. Kursuse loenguosa käsitleb peamiselt teoreetilisi arusaamu sellest valdkonnast, seminarides analüüsitakse maailma julgeolekupoliitika olulisemaid sündmusi.

⊙1. - 16. n.2 S n-s => E - Rein Toomla

SOPL.02.016 Sissejuhatus rahvusvahelistesse suhetesse

õppeülesande täitja Mari Tomingas

3AP(32L+88i) •E

■Politoloogia:alam

Kursuse eesmärgiks oleks tutvustada rahvusvaheliste suhete arengut maailmas pärast Teist maailmasõda läbi erinevate teoreetiliste seisukohtade, poliitiliste osalejate ja protsesside prisma. See on makropoliitiline vaatenurk, mis võtab tähelepanu alla maailmapoliitikas osalejate huvid ja võimalused; üksteist siduvad heaolu ja julgeoleku

teemad; ning võimalikud koostöö- ja vastasseisude lahendid selles korrapäraselt struktureeritud (või kaootilises) maailmas.

①I. - 16. n.2 L n-s => E - Mari Tomingas

SOPL.02.017 **Rahvusvaheliste suhete süsteem 18.-20. sajandini**

korr. professor Kaido Jaanson

3AP(32L+88i) •E

■Politoloogia:kesk

Kursuse eesmärk on anda ülevaade rahvusvaheliste suhete arengust maailmas alates sellest kui Venemaast sai aktiivne tegur Euroopas kuni selleni missugune on nende suhete perspektiiv 21. sajandil.

①I. - 16. n.2 L n-s => E - Kaido Jaanson

SOPL.02.022 **Eesti erakonnad**

lektor Rein Toomla

2AP(16L+16S+48i) •2E

□Politoloogia:kesk, Politoloogia:ülem

①SOPL.02.009, SOPL.02.011

Kursuse raames antakse ülevaade erakondade funktsioneerimise teoreetilistest alustest ja viiakse need seisukohad vastavusse Eesti tegelikkusega alates 20. sajandi algusest.

②24. - 40. n.2 L n-s => E - Rein Toomla

SOPL.02.025 **Rahvusvaheliste suhete teooriad**

lektor Rein Toomla

2AP(16L+16S+48i) •E

□Politoloogia:kesk, Politoloogia:ülem

①SOPL.02.017

Kursusel antakse ülevaade peamiselt 20. sajandil väljatöötatud rahvusvaheliste suhete teooriatest - idealism, realism, neorealism, liberalism, marksism jne.

①I. - 16. n.2 L n-s => E - Rein Toomla

SOPL.02.029 **Euroopa Liit**

lektor Eiki Berg

3AP(32L+8S+80i) •E

□Politoloogia:kesk, Politoloogia:ülem

Kursus käsitleb regionaalse integratsiooni teooriaid, Euroopa integratsiooniprotsessi, institutsioone, erinevaid poliitikaide, ühisstrateegiaid, süsteemiseseid liikumisi ning tulevikuarenguid. Eraldi teema moodustab Eesti astumine Euroopa Liitu.

②24. - 40. n.2 L n-s => E - Eiki Berg

SOPL.02.036 **Lääne-Euroopa Teise maailmasõja lõpust tänapäevani**

dotsent Andres Ilmar Kasekamp

3AP(30L+90i) •E

■Ajalugu:alam

□Politoloogia:bak

Antud kursus võtab vaatluse alla eelkõige Lääne-Euroopa riikide poliitilised arengud Teise maailmasõja lõpust tänapäevani. Keskendutakse kolmele võtmeriigile: Prantsusmaale, Suurbritanniale, Lääne-Saksamaale. Pööratakse tähelepanu ka Itaalia ja Hispaania arengutele ning olulisematele protsessidele Euroopas tervikuna.

①I. - 16. n.2 L n-s => E - Andres Ilmar Kasekamp

SOPL.02.037 **Paremäärmuslikud liikumised**

dotsent Andres Ilmar Kasekamp

3AP(32L+88i) •E

□Politoloogia:bak

Kursus võtab vaatluse alla paremäärmuslikud liikumised USA-s, Suurbritannias, Prantsusmaal, Itaalias, Saksamaal, Austrias, Skandinaavias, Ida-Euroopas ja Venemaal. Käsitletakse paremäärmuslike liikumiste teket, nende arengut soodustavaid ja kahjustavaid tegureid ning nende tuleviku perspektiive. Hindamine toimub essee ja eksami põhjal.

②24. - 40. n.2 L n-s => E - Andres Ilmar Kasekamp

SOPL.02.043 **Hiina: rahvusvaheline seisund ja välispoliitika**

korr. professor Kaido Jaanson

3AP(32L+88i) •E

□Politoloogia:bak

Kursus käsitleb Hiina rahvusvahelist seisundit läbi aegade. Hiina ja maailm, välispoliitiline traditsioon, ideoloogia. Hiina suhted Ameerika Ühendriikidega, naabritega, Vene Föderatsiooniga, samuti Hiina Baltikumi-poliitika. Hiina rahvusvaheline seisund 21. sajandil. Kursus lõpeb eksamiga.

①I. - 16. n.2 L n-s => E - Kaido Jaanson

SOPL.02.044 **Saksamaa: rahvusvaheline seisund ja välispoliitika**

korr. professor Kaido Jaanson

3AP(32L+88i) •E

□Politoloogia:bak

Kursus käsitleb Saksamaa rahvusvahelise seisundi kujunemist, välispoliitika ajaloolisi traditsioone. Saksamaa Liitvabariigi ja Saksa Demokraatliku Vabariigi koht rahvusvahelistes suhetes enne 1990. aastat. Saksamaa roll Euroopa Liidus. Saksamaa suhted Venemaaga, Ameerika Ühendriikidega, Saksamaa Baltikumi-poliitika. Saksamaa ja maailm. Saksamaa 21. sajandil. Kursus lõpeb eksamiga.

②24. - 40. n.2 L n-s => E - Kaido Jaanson

SOPL.02.045 **Ühine välis- ja julgeolekupoliitika**

korr. professor Kaido Jaanson

3AP(32L+88i)

□Politoloogia:bak

Kursus käsitleb julgeolekuotsinguid Euroopas enne 20. sajandi keskpaika, Euroopa julgeolekuarhitektuuri kujunemist. WEU, NATO, Euroopa Liit. Euroopa Liidu välispoliitika kujunemisetapid, kollektiivne ja kooperatiivne julgeolek. Läänemere regioon Euroopa julgeolekuarhitektuuris. Amsterdamis leping selle realiseerimisele. Euroopa Liidu suhted maailma teiste regioonide ja suurriikidega, samuti Euroopa Liidu Venemaa-poliitika. Kursus lõpeb eksamiga.

②24. - 40. n.2 L n-s => E - Kaido Jaanson

SOPL.02.046 **Ideede roll rahvusvahelistes suhetes**

õppeülesande täitja Toomas Riim

3AP(32S+88i) •E

□Politoloogia:mag

Magistriseminari eesmärgiks on anda ülevaade n.ö idee-lähenedisest rahvusvaheliste suhete uurimisel ning samuti pakkuda mõningaid näiteid ideede rollist poliitikas 20. sajandil. Rõhuasetus on rahvusvaheliste suhete mittemateriaalsetel ja -ratsionaalsetel aspektidel. Seminaril osalemise eelduseks on mõne rahvusvaheliste suhete teooriaid käsitleva kursuse eelnev läbimine. Seminaril osalejatelt nõutakse aktiivset osalemist seminari diskussioonides ning iseseisvat tööd seminari kirjanduse läbitöötamisel, samuti kahe essee kirjutamist.

②24. - 40. n.2 S n-s 2 ref => E - Toomas Riim

SOPL.02.047 **Kolmas Reich 1933-1945**

dotsent Andres Ilmar Kasekamp

3AP(28L+4S+88i) •E

□Politoloogia:bak

Kursus vaatleb A. Hitleri Kolmandat Reichi 1933-1945. Teemade ringi kuuluvad muuhulgas Weimari Vabariigi kokkuvarisemine ja natsionaalsotsialistide võimuletulek Saksamaal, Hitleri kultus, ühiskonna ümberkujundamise katsed, igapäevane elu, sotsiaal- ja kultuuripoliitika. Kolmandas Reichis, Hitleri välispoliitika, Teine maailmasõda, okupatsioonipoliitika, ühiskonna ümberkujundamine rassilisel alusel, juutide hävitamine, vastupanuliikumine, natside ajastu kajastumine kaasaegses ühiskonnas ja ajaloo teaduses.

①I. - 16. n.2 L n-s => E - Andres Ilmar Kasekamp

SEMIOOTIKA OSAKOND (SE)

SEMIOOTIKA ÕPPETOOL (01)

SOSE.01.001 **Sissejuhatus semiootikasse**

v-teadur Mihhail Lotman

3AP(32L+88i) •E

■Semiootika ja kulturoloogia:alam

See on ülevaatlik kursus, milles käsitletakse nii semiootika kujunemislugu kui ka antakse selle põhiprobleemide süstemaatiline ülevaade. Teemadest: semioosis ja selle komponendid; semioosiselise dimensioonid: süntaktika, semantika ja pragmaatika; märkide genereerimine ja nende mõistmine. Semiootilisi probleematikat käsitletakse selle seoses loogikaga, lingvistikaga, analüütilise filosoofia ja hermeneutikaga.

①I. - 16. n.2 L n-s => E - Mihhail Lotman; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.019 Semiootika ajalugu II

erak. assistent Silvi Salupere

3AP(34L+34P+52i) •E

■Semiootika ja kulturoloogia:kesk

●SOSE.01.084

Kursus on mõeldud eelnevalt semiootika põhialused omandanud üliõpilastele. Käsitletakse põhjalikumalt tänapäeva semiootika eri suundi ja nende eredaimate esindajate töid (Levi-Strauss, Foucault, Derrida, Baudrillard, Barthes, Lacan, Lyotard, Deleuze, Guattari, Rorty, Eco).

①1. - 16. n.2 L, 1 P n-s 1 ref => E - Silvi Salupere; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.020 Semiootika praktikum

v-teadur Mihhail Lotman

2AP(32P+48i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia:alam

Analüüsitakse F. de Saussure'i, G.Frege, Ch.S.Peirce'i, Ch.Morris'e, R.Jakobsoni jt. semiootikaklassikute teoseid. On soovitatav läbida paralleelselt sissejuhatusega semiootikasse.

①1. - 16. n.2 P n-s 1 ref => A - Mihhail Lotman; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.029 Bakalaureuseseminar

korr. professor Peeter Torop, dotsent Kalevi Kull, dotsent Ülle Pärli, v-teadur Mihhail Lotman, lektor Irina Avramets, lektor Jelena Grigorjeva, erak. assistent Silvi Salupere

12AP(64S+416i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia:ülem

①1. - 16. n.2 S n-s => A ; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

24. - 40. n.2 S n-s 1 ref => A ; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.030 Magistriseminar

korr. professor Peeter Torop

4AP(64S+96i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia:mag

Semiootilise uurimistöö metodoloogilised ja meetodilised probleemid.

②. - 16. n.2 S n-s 1 ref => A - Peeter Torop; Semiootika ja kulturoloogia:mag

24. - 40. n.2 S n-s 1 ref => A ; Semiootika ja kulturoloogia:mag

SOSE.01.031 Kultuurilugu I

lektor Irina Avramets

3AP(32L+88i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia:alam

Kursuses vaadeldakse Mesopotaamia kultuuri ajalugu. Põhirõhk on Vahemere piirkonna muistsete kultuuride mütolooia ja kirjanduse sarnaste ilmingute tüpoloogilisel kõrvutamisel.

①1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => A ; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.032 Kunstisemiootika

lektor Jelena Grigorjeva

2AP(32L+32P+16i) •E

■Semiootika ja kulturoloogia:alam

●SOSE.01.003

Kursus käsitleb kunsti ja "mitte-kunsti" piiritlemise probleeme. Kunsti vaadeldakse kõrvutatult kultuuri muude vormidega. Vaadeldakse kunsti pärinemise semiootilisi aspekte ja antakse juhiseid kunstiteksi mõistmiseks. Vaatluse all on ka semiootiline piir erinevalt kodeeritud objektide vahel.

②4. - 40. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => E - Jelena Grigorjeva; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.039 Eriala õpetamise meetodika

1AP(16L+24i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia:mag

Semiootika kui kõrgkooli õppeaine struktuur, õpetamise traditsioonid ja interdistsiplinaarsed seosed. Pedagoogika ja rakendussemiootika: koolisemiootika võimalused.

②4. - 31. n.2 L n-s 1 ref => A ; Semiootika ja kulturoloogia:mag

SOSE.01.040 Kirjandussemiootika

dotsent Ülle Pärli, õppeülesande täitja Eleonora Rudakovskaja-Borissova

2AP(34L+46i) •E

■Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Semiootika osa kirjanduse interdistsiplinaarsel käsitlemisel. Kirjandus kui sekundaarne modelleerimissüsteem. Teksti mõiste ning selle seosed keele ja kultuuriga. Ilukirjandusliku teose analüüsivus semiootiliste vahenditega. Teoreetiline käsitlus kõrvuti praktiliste tekstianalüüsides.

②1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => A - Ülle Pärli; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.058 Biosemiootika

dotsent Kalevi Kull

2AP(32L+48i) •E

■Semiootika ja kulturoloogia:alam

Vaadeldakse semiootilise paradigma olemust biosüsteemide interpreteerimisel, biosemiootika kujunemist ja põhimõistest, samuti märgisüsteeme garanteerivaid primaarseid mehhanisme, semiootilise päritolu ja märgisüsteemide evolutsiooni. Analüüsitakse konkreetsete bioloogiliste märgisüsteemide näiteid (geneetiline kood, immunoloogiline süsteem, mimikri äratundmine, keele elemendid biokommunikatsioonis).

②24. - 40. n.2 L n-s => E - Kalevi Kull; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.066 Visuaalsemiootika

lektor Jelena Grigorjeva

2AP(20L+14P+46i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia:kesk

●SOSE.01.032

Kursuse keskmes on ikooniliste tähistamisvormide seaduspärasused tähenduste genereerimise seisukohast. Tutvustatakse visuaalsete tekstide "lugemise" põhialuseid. Kursuse raames pühendatakse palju tähelepanu praktilisele analüüsile.

②1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => A - Jelena Grigorjeva; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.067 Reklaamisemiootika

lektor Jelena Grigorjeva

3AP(20L+14P+86i) •A

□Semiootika ja kulturoloogia:ülem

Kursus tutvustab reklaamitekstide struktureid iseärasusi ja reklaami mõjutusvahendeid. Esitatakse reklaamitekstide tüpoloogia. Kursus on rikkalikult illustreeritud audiovisuaalse materjaliga.

②24. - 40. n.2 L n-s 1 ref => A - Jelena Grigorjeva; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.069 Ökosemiootika

dotsent Kalevi Kull

2AP(34L+46i) •E

■Semiootika ja kulturoloogia:ülem

●SOSE.01.058

Käsitletakse kultuuri ja looduse suhete semiootilisi aspekte. Vaadeldakse looduse kohta erinevates kultuurides, keskkonnakonflikte tekitavaid kultuurimehhanisme ja tasakaalulise looduskasutuse võimalikkust.

②24. - 40. n.2 L n-s => E - Kalevi Kull; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.070 Tänapäeva kultuur ja semiootika

dotsent Ülle Pärli

2AP(32S+48i) •E

■Semiootika ja kulturoloogia:ülem

Kursuse eesmärgiks on tutvustada üliõpilastele semiootilise uurimismetoodika rakendusvõimalusi tänapäeva kultuuri erinevate valdkondade käsitlemisel, vaadelda semiootilist analüüsi muude tänapäevaste kultuuriteksti uurimise meetodikate kontekstis.

②24. - 40. n.2 S n-s 1 ref => A - Ülle Pärli; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.072 Tavakäitumise semiootika

lektor Jelena Grigorjeva

2AP(28L+4S+48i) •E

■Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Kursus vaatleb kultuuri üldiseid seaduspärasusi argiolustiku valguses. Inimese eksisteerimise füsioloogiliste seaduspärasuste semiootilised funktsioonid: paljunemine, surm, toit. Tarbeesemete, käbezhestide ja sõnaliste väljendite tähendusest. Ühendatud on ajalooline ja tüpoloogiline perspektiiv.

①1. - 16. n.2 L n-s => E - Jelena Grigorjeva; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.076 Psühhosomaatika

õppeülesande täitja Aili Paju
2AP(20L+60i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Bioloogilise ja psühholoogilise stressi kultuurilistest alustest. Motivatsiooni bioloogilised juured. Haigus kui metafoor. Depressiooni iseloomustus. Psühholoogiline ja bioloogiline kohanemine, korrasatus, kaos, kustumine. Surm.

②24. - 33. n.2 L n-s 1 ref => A - Aili Paju; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.077 Teoreetiline semiootika

v-teadur Mihhail Lotman
3AP(32L+88i) •E

■Semiootika ja kulturoloogia:ülem

Kursus on pühendatud ühelt poolt semiootika aluste analüüsile ning teiselt poolt üldise märgisüsteemide teooria ülesehitamise võimalustele. Eristatakse kaht põhimõtteliselt erinevat lähenemist semiootilistele objektidele ja tähendusele üldse: tähendus kui suhe ja tähendus kui entiteet.

②24. - 40. n.2 L n-s 1 ref => E - Mihhail Lotman; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.081 Sotsiosemiootika II

Anti Randviir
2AP(34L+46i) •E

■Semiootika ja kulturoloogia:ülem

Kultuurinähtuste tähenduste ja sotsiokultuurilise kasutamise seos. "Tähenduslik maailm", kultuuriline identiteet ja eluterritoorium. Sotsiokultuuriliste struktuuride korrasustumehhanismid, semiootilised struktuurid, mehhanismid, võtted sotsiokultuuriliste institutsioonide stabiilsuse ja omavaheliste suhete tagamiseks. Sotsiokultuurilised (semiootilised) käitumiskoodid, semiootiline kompetents ja ühiskondlikkus. Praktilised semiootilised analüüsimeetodid erinevate konkreetsete ühiskondlik-kultuuriliste nähtuste ja institutsioonide uurimiseks.

②1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E - Anti Randviir; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.084 Semiootika ajalugu I

erak. assistent Silvi Salupere
3AP(34L+34S+52i) •E

■Semiootika ja kulturoloogia:alam

②SOSE.01.001

Loengukursus käsitleb semiootilisi probleeme alates märgi kontseptsioonist, struktuurist, binaarsetest opositsioonidest antiikteadlaste õpetustes ja lõpetades semiootiliste ideede väljakujunemisega XIX s. lõpu - XX s. alguse filosoofias, psühholoogias, lingvistikas ja loogikas.

②24. - 40. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E - Silvi Salupere; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.090 Proseminar

dotsent Kalevi Kull, dotsent Ülle Pärli, v-teadur Mihhail Lotman, lektor Irina Avramets, lektor Jelena Grigorjeva, erak. assistent Silvi Salupere
5AP(10L+64S+126i) •A

Tutvustatakse teadusliku uurimistöö aluseid. Kirjutatakse ja kaitsakse iseseisev proseminaritöö.

②1. - 16. n.2 S n-s => A ; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

24. - 40. n.2 S n-s 1 ref => A ; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.091 Seminar

korr. professor Peeter Torop
7AP(64S+216i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Üliõpilastele, kel on huvi tõlketegavuse erinevate aspektide vastu, kaasa arvatud intralingvistiline ja intersemiootiline tõlge. Oodatud on ka kultuuritekstide (eelkõige filmi, teatri, kirjanduse ja televisiooni) semiootilisest analüüsist huvitatud.

②1. - 16. n.2 S n-s => A - Peeter Torop; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

24. - 40. n.2 S n-s 1 ref => A - Peeter Torop; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.092 Seminar

v-teadur Mihhail Lotman
7AP(64S+216i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Seminar on pühendatud keele ja kirjanduse semiootikale, ennekõike värssteksti semiootilisele analüüsile. Eriti oodatud on regivärsihuvilised.

②1. - 16. n.2 S n-s => A - Mihhail Lotman; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

24. - 40. n.2 S n-s 1 ref => A - Mihhail Lotman; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.093 Seminar

lektor Jelena Grigorjeva
7AP(64S+216i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Visuaalsemiootika. Ideoloogia ja propaganda. Visuaalse representatsiooni probleemid kultuuris: kunst, massikommunikatsioon, äri. Ideoloogia ja propaganda semiootilised aspektid: mõjumehhanismid massiteadvusele, müütide tekkimine, representatsioon.

②1. - 16. n.2 S n-s => A - Jelena Grigorjeva; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

24. - 40. n.2 S n-s 1 ref => A - Jelena Grigorjeva; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.094 Seminar

dotsent Kalevi Kull
7AP(64S+216i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Loetakse ja analüüsitakse nii klassikalisi kui uusimaid töid bioloogilise ja ökoloogilise semiootika vallast, sealhulgas märgiprotsesside päritolu ja evolutsiooni alalt.

②1. - 16. n.2 S n-s => A - Kalevi Kull; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

24. - 40. n.2 S n-s 1 ref => A - Kalevi Kull; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.095 Seminar

lektor Irina Avramets
7AP(64S+216i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Seminar on pühendatud kultuurinähtuste semiootikale, eelkõige vene ilukirjandusliku teksti semiootilisele analüüsile.

②1. - 16. n.2 S n-s => A - Irina Avramets; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

24. - 40. n.2 S n-s 1 ref => A - Irina Avramets; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.096 Seminar

erak. assistent Silvi Salupere
7AP(64S+216i) •A

Semiootiline terminoloogia eesti keeles.

②1. - 16. n.2 S n-s => A - Silvi Salupere; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

24. - 40. n.2 S n-s 1 ref => A - Silvi Salupere; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.097 Sissejuhatus kultuuriteooriasse

korr. professor Peeter Torop
3AP(32L+88i) •E

■Semiootika ja kulturoloogia:alam

Kursus tutvustab erinevaid kultuuri määratlemise võimalusi, tüpologiseerib kultuuri uurivaid teaduslikke distsipliine ja vahendab kultuuri analüüsiks vajalikke mõisteid.

②1. - 16. n.2 L n-s 2 ref => E - Peeter Torop; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.101 Kultuuriteksti mõistmine: hermeneutika ja retseptiivne esteetika

dotsent Ülle Pärli
2AP(34L+46i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Kursus annab ülevaate hermeneutilistest õpetustest ja retseptiivse esteetika metodoloogilistest alustest.

②1. - 16. n.2 L n-s 1 knt => E - Ülle Pärli; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.104 Sissejuhatus semiootikasse (mittesemiootikuile)

v-teadur Mihhail Lotman

3AP(32L+88i) •E

Semiootika põhimõisted ja kontseptsioonid. Semiootika ajalugu ja interdistsiplinaarsus. Märk, märgisituatsioon, märgisüsteem, märgiteooriad. Kommunikatsiooniakt. Ülevaatekursus erinevate erialade üliõpilastele.

①1. - 16. n.2 L n-s => E

SOSE.01.106 Kultuurinähtuste analüüs

erak. teadur Anti Randviir

3AP(26L+6P+88i) •E

■Semiootika ja kulturoloogia:ülem

"Kultuurinähtuste" sõltuvus metakeelest ja "kultuurist". Vaadeldakse kultuuri uurivate distsipliinide koondumist kultuurisemiootikaks ja seekaudu kaasaegseks sünteetiliseks semiootiliseks kultuurinähtuste analüüsiks. Kultuurinähtuste uurimise tänapäevane semiootiline terminoloogia ja meetodid. Erinevate kultuurinähtuste (nt religioon, ideoloogia, mood, igapäeva- ja tarbeobjektid) konkreetne analüüs. Kultuurinähtuste ja nende tähenduste formeerumine teatud kultuuriruumi iseloomustavaks kultuuritektiks.

①1. - 16. n.2 L n-s 2 ref => E - Anti Randviir; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.107 Kultuurilugu II

lektor Irina Avramets

3AP(32L+88i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia:ülem

●SOSE.01.097

Bütsantsi kultuur: poliitiliste kontseptsioonide evolutsioon, historiograafia, filosoofia, teoloogia, kirjandus.

①24. - 40. n.2 L n-s 1 ref => A - Irina Avramets; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.109 Kultuuritüpoloogia

lektor Irina Avramets

2AP(16L+16S+48i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia:ülem

Tüpoloogilise analüüsi alused humanitaarteadustes. Kultuuri tüpologiseerimise erinevad parameetrid. Kultuuritüpoloogia koht kultuuri kirjeldamises.

①24. - 40. n.2 L n-s => A - Irina Avramets; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.115 Doktoriseminar

korr. professor Peeter Torop

2.5AP(16S+84i)

■Semiootika ja kulturoloogia:dokt

Semiootika interdistsiplinaarsed võimalused. Uurimisobjekti kompleksne analüüs ja distsiplinaarne komplementaarsus.

①3. - 38. n.2 ref => A - Peeter Torop; Semiootika ja kulturoloogia:dokt

SOSE.01.118 Tänapäeva semiootika ja kulturoloogia probleemid

korr. professor Peeter Torop

4AP(40L+16S+104i) •E3A

■Semiootika ja kulturoloogia:mag, Semiootika ja kulturoloogia:dokt

Kursus koosneb väiksematest tsüklitest, millede keskmes on mingi semiootika ja kultuuri aktuaalne puutepunkt ja mida analüüsib keegi antud valdkonna juhtivatest asjatundjatest.

①3. - 36. n. => 3E; Semiootika ja kulturoloogia:mag

3. - 36. n. => 3E; Semiootika ja kulturoloogia:dokt

SOSE.01.121 Seminar

dotsent Ülle Pärli

7AP(64S+216i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Seminar keskendub kultuuri- ja kirjandussemiootikale. Eriti oodatud on üliõpilased, keda huvitab kultuurilise identiteedi, "kultuuripiiride" ja kontaktide problemaatika.

①1. - 16. n.2 S n-s => A - Ülle Pärli; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

24. - 40. n.2 S n-s 1 ref => A - Ülle Pärli; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.122 Bakalaureuseksam

5AP(68S+132i) •E

■Semiootika ja kulturoloogia:ülem

①38. n. => E; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.123 Magistrieksam

5AP(68S+132i)

■Semiootika ja kulturoloogia:mag

①38. n. => E; Semiootika ja kulturoloogia:mag

SOSE.01.125 Zoomütoloogia ja zoosemiootika

õppeülesande täitja Aleksei Turovski

2AP(34L+46i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia:kesk

●SOSE.01.058

Kursuse ülesandeks on käsitleda kultuuri ja looduse seoste üht olulist tahku, andes ülevaate loomade kui zoomorfsete klassifikaatorite positsioonidest mütoloogias. Tuginetakse skeemile, kus Iraani kui mütogeograafilise kaardi keskpunkti võrreldakse lääne ja ida mütoloogiatega. Analüüs toetub liikide bioloogiliste tunnustele. Vaadeldakse, milliste tunnuste komplektid on semiootilises (märkide ja kommunikatsioonide) plaanis aluseks loomade positsioonile müütides. Eristatakse ktoonilisi, tsentraalseid, solaarseid ja monstroosoid klassifikaatoreid. Põhjalikuma käsitluse leiab loomade osa folklooris.

①6. - 13. n.4 L n-s => A

SOSE.01.126 Sissejuhatus Tartu-Moskva koolkonna lingvosemiootilisse tekstianalüüsi

õppeülesande täitja Eleonora Rudakovskaja-Borissova

2AP(20L+12P+48i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia:kesk

●SOSE.01.001

Kursus tutvustab Tartu-Moskva semiootikakoolkonna (J. Lotman, V. Ivanov, V. Toporov, B. Uspenski) keele-alaseid uurimusi. Käsitletakse järgmisi probleeme: lingvistika ja poeetika korrelatsioon, keeleline maailmapilt, teksti ja ruumi suhe, müüdi grammatika.

①24. - 40. n.2 L n-s 1 ref => A - Eleonora Rudakovskaja-Borissova; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.127 Proseminar

erak. teadur Anti Randviir

5AP(8L+66P+126i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Tutvustatakse teadustöö aluseid: töö bibliograafiaga, viitesüsteimid, kirjaliku teadustöö struktuur. Kirjutatakse iseseisev uurimustöö. Uurimustöö tinglike teemadena on juhendatavad ruumisemiootika, (maailmapildi ja kultuuriruumi) kaardistamise ja modelleerimise semiootiline analüüs, sotsiosemiootika, semiootika metakeel ja paradigmaatiline areng, linnasemiootika, kultuurinähtuste ja eritüübiliste representatsioonide analüüs.

①1. - 16. n.2 S n-s => A - Anti Randviir; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

24. - 40. n.2 S n-s 1 ref => A - Anti Randviir; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.128 Sissejuhatus J. Lotmani semiootikasse

dotsent Ülle Pärli

2AP(32S+48i)

■Semiootika ja kulturoloogia:alam

Kursuse eesmärgiks on Juri Lotmani tähtsamate semiootika-alaste tööde tundmaõppimine, vastava mõistelise aparadi omandamine.

①24. - 40. n.2 S n-s 2 ref => A - Ülle Pärli; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.129 Kultuurisemiootika

v-teadur Mihhail Lotman

4AP(32L+32P+95i) •E

■Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Semiootilist ja kulturoloogilist problemaatikat käsitletakse nende vastastikuses mõjus: märgilisus on iga kultuuri aluseks, kultuur aga on märgisüsteemide valdkond.

①24. - 40. n.2 L, 2 P n-s 2 ref => E; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.130 Tõlkesemioosis

korr. professor Peeter Torop

3AP(16L+10P+94i) •E

■Semiootika ja kulturoloogia: mag, Semiootika ja kulturoloogia: dokt

●SOSE.01.022, SOSE.01.071, SOSE.01.077

Tõlke ja tõlkimise metodoloogiliste mõistete koht erinevates teadustes. Tõlke terminiväli ja metakeeleline polüfunktsionaalsus. Tõlke ja tõlkimise mõiste kultuurisemiootikas. Tõlke ja tõlkimise mõistete metodoloogiline koormatus Tartu semiootikakoolkonna ja eriti J. Lotmani töödes. Tõlkesemiootilise dissiplinaarsed ja üldmetodoloogilised piirid.

⊙10. - 15. n.2 L, 2 S n-s 2 ref => E; Semiootika ja kulturoloogia: mag

SOSE.01.131 **Teoreetiline emblemaatika**

lektor Jelena Grigorjeva

3AP(26L+10P+84i) •E

■Semiootika ja kulturoloogia: mag

Kursuse käsitlusobjektiks on embleem kui spetsiifiline semiootiline ühik. Vaatluse all on embleemi tähendust genereerivad ja salvestavad oniadused. Embleemi struktuuri ja omadusi käsitletakse Euroopa kultuuriloo taustal.

⊙1. - 15. n.2 L n-s 1 ref => E; Semiootika ja kulturoloogia: mag

SOSE.01.132 **Linnaruum: ajalugu ja mütoloogia**

lektor Jelena Grigorjeva

3AP(24L+10P+86i) •A

■Semiootika ja kulturoloogia: mag

□Semiootika ja kulturoloogia: ülem

Kursus käsitleb linnatopograafia tüpologiseerimise euroopalikku traditsiooni. Erilise tähelepanu all on linnaruumi mütologiseerituse aspektid. Näitematerjali osas antakse süsteemne ülevaade Peterburi müüdist.

⊙24. - 40. n.2 L n-s 2 ref => A; Semiootika ja kulturoloogia: mag

SOSE.01.133 **Kultuuriteksti mõistmine**

lektor Irina Avramets

2AP(32L+32P+16i) •E

■Semiootika ja kulturoloogia: kesk

Kursuse raames vaadeldakse teksti kui semiootika, lingvistika, retoorika, hermeneutika ja loogika uurimisobjekti. Üks osa on pühendatud teksti käsitlemise traditsioonilistele (ontoloogilistele ja gnoseoloogilistele) aspektidele, kuid põhitemaks on teksti mõistmise ja seletamise probleemid. Vaatluse all on ka tekstide seletamise kontseptsioonide ajalugu XX saj. hermeneutikani välja. Ajalooline ülevaade ei ole europotsentristlik, hõlmates ka india, araabia jm. traditsioone.

⊙1. - 16. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => E; Semiootika ja kulturoloogia: kesk

SOSE.01.134 **Filosoofia ja kultuuriteooria**

lektor Irina Avramets

3AP(16L+12S+92i) •E

■Semiootika ja kulturoloogia: mag

Käsitletakse filosoofia ja kultuuriteooria suhteid nii ajaloolises kui teoreetilises aspektis: antakse lühülevaade kultuuriteoreetilistest ideedest ja teooriast filosoofilistes töödes, kultuurifilosoofia kui filosoofilise distsipliini tekkimisest; kultuuriteooria ja kultuuri-, ajaloolisfilosoofia ja filosoofilise antropoloogia piiritlemise probleemidest.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 2 ref => E; Semiootika ja kulturoloogia: mag

SOSE.01.135 **Formalism ja semiootika**

lektor Irina Avramets

3AP(16L+12S+92i) •E

□Semiootika ja kulturoloogia: mag

Loengukursuse raames käsitletakse vene formalismi (OPOJAZ ja Moskva Lingvistikaring) ja Praha funktsionalismi (Praha Lingvistikaring) põhikontseptsioone kui etappe strukturalismi ja semiootika kujunemises.

⊙24. - 32. n.2 L n-s 2 ref => E - Irina Avramets; Semiootika ja kulturoloogia: mag

AJAKIRJANDUSE OSAKOND (ZU)

EESTI AJAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (01)

SOZU.01.018 **Reklaami algkursus**

õppeülesande täitja Sirli Tarve

2AP(32L+48i) •E

■Ajakirjandus: kesk, Avalikkussuhted ja teabekorraldus: kesk

Reklaamiteooria põhimõisted, reklaami liigid, reklaami efektiivsuse hindamise võimalused ja kriteeriumid. Reklaami kavandamine: strateegia eesmärk ja osad; reklaami koostamine turundustegevuses. Reklaami struktuur, elementide analüüs. Meediaplaani koostamine. Töö reklaamiagentuuris; agentuuri koostöö kliendiga.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

SOZU.01.020 **Juhendaja seminar I**

korr. professor Epp Lauk, korr. professor Peeter Vihalemm, erak.

professor Marju Lauristin

4AP(40S+120i) •A

■Ajakirjandus: mag

Magistrantidele tutvustatakse teadusliku uurimistöö põhialuseid ja sotsiaalteadustes kasutatavaid meetodeid. Seminaris esinevad ajakirjandusosakonna esimese aasta magistrandid ajakirjandust ja avalikkussuhteid puudutavate teoreetiliste ettekannetega. Iga magistrant valmistab õppeaasta jooksul ette ühe ettekande.

⊙Ei ole teada

SOZU.01.031 **Individaalprojekt raadios**

lektor Maarja Lõhmus

2AP(20P+60i) •E

□Ajakirjandus: ülem

Kursusel osalejad valmistavad oma raadiosaate või programmi vastavalt spetsialiseerumise teemale.

⊙Ei ole teada

SOZU.01.032 **Intervjuu ja intervjuerimine**

lektor Maarja Lõhmus

2AP(34L+46i) •E

□Ajakirjandus: ülem

Intervjuu kui keskse dialoogilise žanri teoreetiline ja praktiline kursus näeb ette üliõpilaste väljendusoskuse ja -täpsuse arendamist ja treenimist.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

SOZU.01.033 **Elektroonilise kommunikatsiooni teooriad**

lektor Maarja Lõhmus

2AP(34L+46i) •E

□Ajakirjandus: ülem

Kursus tutvustab huvitavamaid praktilisi uurimusi ning teoreetilise töö meetodeid elektroonilise meedia analüüsimiseks. Kursus sisaldab üliõpilase iseseisva uurimistöö elektroonilise meedia analüüsimisel.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

SOZU.01.034 **TV Individaalprojekt**

assistent Aune Unt

2.1AP(8L+26P+20S+30i) •E

□Ajakirjandus: ülem

Kursus on üksnes neile üliõpilastele, kes teevad regulaarselt tööd mõnele telekanalile (programmidele). Tööde analüüs.

⊙Ei ole teada

SOZU.01.038 **Telekommunikatsiooni teooriad**

assistent Aune Unt

2AP(26L+26S+28i) •E

□Ajakirjandus: ülem

Teoreetiline kursus tutvustab erinevaid analüüsivõimalusi ja erinevaid teoreetilisi lähenemisi televisioonile. Iseseisva tööna valmib igal üliõpilasel 2 referaati ja 2 analüüsi konkr. programmi kohta.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

SOZU.01.039 **Dokumentalistika**

assistent Aune Unt

2.1AP(24L+20S+40i) •E

□Ajakirjandus: ülem

Dokumentalistika ajalugu ja arengut, erinevaid suundumusi käsitlev kursus. Palju vaatamist ja analüüsi: igapäevset referaati ja 2 võrdlevat analüüsi.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

SOZU.01.040 **Välisajakirjandus**

lektor Priit Pullerits, assistent Aune Unt
2AP(60L+20i) •E

□Ajakirjandus:kesk

Välisajakirjanduse kursus annab ülevaate ajakirjandussüsteemist Euroopa suuremates riikides ja Ameerikas. Iga riigi puhul käsitletakse tema ajakirjanduse iseloomulikke ja eripäraseid tunnuseid, vaadeldakse tähtsamaid ajalehti ja ajakirju, ringhäälingusüsteemi, kontsentratsiooniprotsessi pressis jms.

⊙24. - 39. n.4 L n-s 2 ref => E

SOZU.01.042 Õiguse alused

küalisprofessor Indrek Koolmeister

3AP(60L+30S+30i) •E

■Ajakirjandus:kesk, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam

Loengukursus käsitleb Eesti Vabariigi riikliku ülesehituse ja õiguskorra põhiluseid. Õppeaines avatakse õiguse põhimõisted, antakse ülevaade avaliku õiguse ja eraõiguse harudest ning institutsioonidest

⊙1. - 16. n.4 L n-s 1 ref => E

SOZU.01.043 Uudislikud zanrid

lektor Priit Pullerits

2AP(40L+20P+20i) •E

■Ajakirjandus:alam

Kursus õpetab kirjutama ajalehe uudislugu, käsitleb uudise kriteeriume ja struktuuri, sõnastust, allikatele viitamist, pealkirjastamist jms. Kursus õpetab ka reporteritööd: intervjuerimist, detailide vaatlemist, taustmaterjali kogumist jms. Loenguid täiendavad seminarid ja auditooriumis tehtavad harjutused ning iseseisvad tööd kodus, mille eest tudengid saavad hindeid.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

SOZU.01.050 Massimeedia ajalugu

lektor Halliki Harro

2AP(12L+20S+48i) •E

■Ajakirjandus:kesk

□Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Massimeedia ajalugu annab ülevaate massikommunikatsiooni kanalite, ajakirjanduslike meetodite ja konventsioonide arenemisest ja muutumisest Euroopa riikides ja USA-s.

⊙24. - 39. n.1 L, 2 S n-s => E

SOZU.01.066 Juhendaja seminar II

korr. professor Epp Lauk, korr. professor Peeter Vihalemm, erak. professor Marju Lauristin

4AP(40S+120i) •A

■Ajakirjandus:mag

Seminaris esinevad ajakirjandusosakonna teise aasta magistrandid ajakirjandust ja avalikkussuhteid ja teabekorraldust puudutavate teoreetiliste ettekannetega

⊙Ei ole teada

SOZU.01.069 Praktika (eriala)

lektor Maarja Lõhmus, lektor Sulev Uus, assistent Aune Unt

3AP(10L+10S+100i) •A

■Ajakirjandus:ülem

Erialapraktika eesmärk on arendada üliõpilaste ajakirjandusliku loometöö ja toimetamistöö oskusi, samuti erinevate massiteabevahendite töö analüüsimise oskust. Erialapraktika toimub suvel peale 4 semestrit (kokkuleppel toimetustega). Praktikale eelnevad sissejuhatavad loengud kevadsemestri lõpus ja järgnevad seminarid ja praktika kaitsmine sügissemestri algul.

⊙korduv: 4 n. => A

SOZU.01.074 Uurimisseminar I

korr. professor Epp Lauk, korr. professor Peeter Vihalemm, erak. professor Marju Lauristin, lektor Halliki Harro, lektor Maarja Lõhmus, lektor Barbi Pilvre, lektor Triin Vihalemm, assistent Aune Unt

3AP(20S+100i) •A

■Ajakirjandus:kesk

Seminaris esinevad ajakirjanduse teise aasta üliõpilased oma uurimisteemat puudutavate ettekannetega. Kursus lõpeb seminaritöö vormistamise ja kaitsmisega.

⊙1. - 39. n.2 S n-s => A

SOZU.01.075 Uurimisseminar II

korr. professor Epp Lauk, korr. professor Peeter Vihalemm, erak. professor Marju Lauristin, lektor Halliki Harro, lektor Maarja Lõhmus, lektor Barbi Pilvre, lektor Triin Vihalemm, assistent Aune Unt

3AP(20S+100i) •A

■Ajakirjandus:ülem

Seminaris esinevad ajakirjanduse III aasta üliõpilased oma uurimistööd puudutavate ettekannetega, kursus lõpeb kursusetöö kaitsmisega.

⊙1. - 39. n.2 S n-s => A

SOZU.01.079 Bakalaureuse seminar

korr. professor Epp Lauk, lektor Halliki Harro, lektor Maarja Lõhmus, assistent Aune Unt

8AP(10L+30S+280i) •A

■Ajakirjandus:ülem

Ajakirjandusalaste lõputööde juhendamine: töö kirjandusega, teoreetilise ja meetodilise peatüki ülesehitamine ja arutelu, empiirilise materjali analüüs, töö struktureerimine. 8 semestri lõpuks valmib bakalaureusetöö

⊙1. - 39. n.2 S n-s => A

SOZU.01.081 Ülevaade audiovisuaalsest kommunikatsioonist II

lektor Maarja Lõhmus

2AP(32L+20P+10S+18i) •E

■Ajakirjandus:alam, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam

Kursus sisaldab sissejuhatuse raadio, tele ja uue meedia kommunikatsiooni, annab üldpildi ja põhimõisted elektroonilise meedia käsitlemiseks.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 2 ref => E

SOZU.01.082 Meedia juriidiline ja eetiline regulatsioon

lektor Halliki Harro

3AP(32L+32S+56i) •E

■Ajakirjandus:

□Avalikkussuhted ja teabekorraldus:

Kursus käsitleb ajakirjanduse reguleerimise vajadust ja probleeme ühiskonnas; ajakirjanduse ja tsensuuri; eneseregulatsiooni; ajakirjanduse eetikat; objektiivsust ja tasakaalustatust ajakirjanduses; allikate usaldatavust ja kontrollimist; demokraatlike riikide põhiseadusi ja ajakirjanduse vabadust; ajakirjandust ja informatsiooniseadusi; juurdepääsu informatsiooniallikatele; laimu ja solvangu ajakirjanduses; kohtuprotsesside reportaaže ja crapoolu kohtumõistmise tagamist; reklaamipiiranguid; ringhäälingu regulatsiooni.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

SOZU.01.084 Tehniliste vahendite praktikum

õppeülesande täitja Alar Suija

2AP(12L+30P+38i) •2A

□Ajakirjandus:alam

Praktiline kursus, mis annab algteadmisi kaameratööst, videomontaazist ning raadio tehnilistest vahenditest ja õpetab neid praktiliselt kasutama.

⊙24. - 39. n.2 P n-s => 2E

SOZU.01.089 Reporteritöö I

lektor Priit Pullerits

2AP(32L+10P+10S+28i) •E

■Ajakirjandus:kesk

●SOZU.01.043

Praktilise uudise kirjutamine ja avaldamine pressis. Rühmatöö

⊙24. - 39. n.2 P n-s => A

SOZU.01.090 Reporteritöö II

lektor Maarja Lõhmus

2AP(2L+20P+10S+48i) •E

■Ajakirjandus:kesk

●SOZU.01.043

Praktiline kursus raadiouudiste valmistamiseks ja avaldamiseks. Rühmatöö.

⊙24. - 39. n.2 P n-s => A

SOZU.01.091 Reporteritöö III

assistent Aune Unt

2AP(20L+20P+40i) •A

■Ajakirjandus:kesk

●SOZU.01.043

Praktiline teleuudise valmistamine. Rühmatöö

⊙24. - 39. n.2 P n-s => A

SOZU.01.097 Ülevaade audiovisuaalsest kommunikatsioonist

assistent Aune Unt, õppeülesande täitja Raivo Suni

2AP(32L+48i) •E

■Ajakirjandus:alam

Kursus tutvustab teleajakirjanduse spetsiifikat üldises meediapildis, reporteritöö ja teeesinemise aluseid, pildilise narratiivi põhialuseid.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 2 ref => E

SOZU.01.108 Eesti ajakirjanduse ajalugu

korr. professor Epp Lauk

3AP(64L+16S+40i) •E

■Ajakirjandus:kesk

Eesti ajakirjanduse ajalooline ülevaade ajakirjanduse eriala bakalaureuseõppes. Peale trükiajakirjanduse antakse ülevaade ka raadio ja televisiooni ajaloost

⊙1. - 16. n.2 L n-s 2 ref => E

SOZU.01.112 Teadustöö alused ja proseminaritöö

korr. professor Epp Lauk

2AP(10L+20S+50i) •A

■Ajakirjandus:kesk

Kursuse eesmärk on tutvumine teadustöö teoreetiliste alustega, sotsiaal- ja humanitaarteadustes kasutatavate meetodite põhiprintsiipidega. Seminaride käigus koostavad üliõpilased proseminaritöö, tutvudes seejuures teadustöö kõigi etappidega alates teema formuleerimisest ja lõpetades töö vormistamisega

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A

SOZU.01.114 TV dokumentalistika II

assistent Aune Unt

1AP(5L+10P+5S+20i) •A

□Ajakirjandus:ülem

●SOZU.01.039

Praktiline pool kursusest TV dokumentalistika. Praktilise tööna valmib igal üliõpilasel dokumentaalne lühifilm

⊙1. - 16. n.1 S n-s => A

SOZU.01.120 Meedia ja sugu

lektor Barbi Pilvre

2AP(24L+6S+50i) •E

□Ajakirjandus: , Avalikkussuhted ja teabekorraldus.

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade sellest, kuidas toimub meedias soo kultuuriline taastootmine, s.t. kuidas meedia toodab ja taastoodab kultuurilisi arusaamu mehelikkusest ja naiselikkusest, käibetõdesid (common sense) ja normatiive. Loenguteemad: sissejuhatus valdkonda meedia ja sugu, feministliku teooria põhimõisted, representatsiooni poliitika (naiste ja meeste meedias kujutamise iseärasused), naisteajakirjad, meesteajakirjad, seebiooper, pornograafia ja feministlik kriitika. Referaat ja kirjalik eksam.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

SOZU.01.122 Suulise meediateksti analüüs

lektor Maarja Lõhmus

1AP(20L+20i) •E

■Ajakirjandus:kesk

Kurasus käsitleb auditiivsete meediateksti iseärasusi, nende liike ja õpetab analüüsima tekste nende eri komponentide ning struktuuritasandite põhjal. Meetoditest käsitletakse semiootika, diskursi ja konversatsioonianalüüsi.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => E

SOZU.01.123 Visuaalse meediateksti analüüs

assistent Aune Unt

1AP(20L+20i) •E

■Ajakirjandus:kesk

Kursus õpetab analüüsima visuaalset külge meediatekstis.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

**MEEDIA JA KOMMUNIKATSIOONI
ÕPPETOOL (03)****SOZU.03.002 Mõjustamispsühholoogia**

korr. professor Peeter Vihalemm

2AP(32L+48i) •E

■Ajakirjandus:ülem, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Kursus annab ülevaate kommunikatiivse mõjustamise protsessist, liikidest ja teguritest, õpetab sügavamalt mõistma ajakirjanike ja suhtekorraldajate kasutada olevaid võimalusi ja vahendeid, samuti vastutust oma tegevuse tulemuste eest.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 4 ref => E

SOZU.03.003 Avalik arvamus

korr. professor Peeter Vihalemm

2AP(78L+2i) •E

■Ajakirjandus:ülem, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

Kursus annab ülevaate avaliku arvamuse kujunemisprotsessist ja seda kujundavatest teguritest, ajakirjanduse ja avaliku arvamuse suhetest, õpetab sügavamalt mõistma ajakirjanduse osa ühiskonnas.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 4 ref => E

SOZU.03.008 Massikommunikatsiooni teooria jätkukursus

erak. professor Marju Lauristin

4AP(32L+24S+104i) •E

■Ajakirjandus:mag

Kursus annab ülevaate uuematest suundadest massikommunikatsiooni teoreetilises käsitluses, süvendab teadmisi kaasaegse meedia teooriast ja selle arengusuundadest.

⊙Ei ole teada

SOZU.03.009 Meedia ja kommunikatsiooni uurimise meetodite jätkukursus

korr. professor Peeter Vihalemm, erak. professor Marju Lauristin, lektor Triin Vihalemm, Veronika Kalmus

4AP(20L+20P+20S+100i) •E

■Ajakirjandus:mag

Kursus annab ülevaate meedia ja kommunikatsiooni empiirilise uurimise meetoditest ja andmetöötluse võimalustest, kogemusi praktilises andmeanalüüsis.

⊙Ei ole teada

SOZU.03.010 Ülevaade avalikkussuhetest ja teabekorraldusest

assistent Aune Past

2AP(28L+4S+48i) •E

■Ajakirjandus:alam

Kursus annab ülevaate suhtekorralduse olemusest: kommunikatsioonistrateegia koostamisest, sihtgruppide skaneerimisest, kampaniate korraldamisest, tegevuse hindamisest ja PR teooriast.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 2 ref => E

SOZU.03.013 Suhtekorralduse ajalugu

lektor Kaja Tampere

2AP(32L+48i) •E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam

Kursus annab ülevaate suhtekorralduse kujunemisest ja arenguloost Ameerikas, Euroopas ja Eestis.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 2 ref => E

SOZU.03.017 Kultuuridevaheline kommunikatsioon

õppeülesande täitja Aune Valk

2AP(20L+10S+50i) •E

□Ajakirjandus: , Avalikkussuhted ja teabekorraldus:

Kursuse eesmärgiks on õppida nägema inimese ja kultuuri osa suhtlemises, õppida mõistma ja arvestama akkulturatsiooni ja selle käigus tekkivaid probleeme, õppida tundma ja teadvustama enda ja eestlaste suhtlemisviise ja eripärasid, õppida nägema, mis võib põhjustada arusaamatusi kultuuridevahelises suhtlemises ning õppida aktsepteerima ja hindama kultuuridevahelisi erinevusi.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 2 ref => E

SOZU.03.021 Praktiline suhtekorraldus

lektor Kaja Tampere

2AP(32L+48i) •E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

Kursus annab ülevaate suhtekorraldaja tööst organisatsioonis: meediasuhetest, mainekujundusest, organisatsioonisisestest ja organisatsioonivälisest teabekorraldusest, samuti poliitilisest suhtekorraldusest, investorsuhetest ja kriisijuhtimisest.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 2 ref => 2E

SOZU.03.023 Turunduskommunikatsioon: sihtrühmad, vahendid ja vastuvõtt

lektor Triin Vihalemm

2AP(16L+16S+48i) •E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Kursus annab ülevaate integreeritud turunduskommunikatsiooni kontseptsiooni ja kommunikatsioonivormide kohta. Käsitletakse teabe tarbijapoolse vastuvõtu ning ostueelistuste kujunemise protsesse ja mõjutavaid tegureid, tarbijat rühma liikmena ning sihtrühmade määratlemise aluseid. Näitematerjal põhiliselt Eesti tarbijaturu kohta. Kohapeal tehtavad tunniülesanded, 2 suuremat kodutööd, mida saab ühendada kursusega '|| Chr(39) || 'Tarbijakultuur ja kaubamärk' || Chr(39) || '.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 2 ref => E

SOZU.03.025 Sihtrühmade kvalitatiivne analüüs

lektor Triin Vihalemm

2AP(20L+12S+48i) •E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem, Sotsiaaltöö:kesk

Ülevaatekursuse eesmärk on tutvustada avaliku kommunikatsiooni sihtrühma(de) analüüsi võimalusi lähtuvalt kvalitatiivsest uuringumetodoloogias. Praktilised tööd vaatluse, süvaintervjuu ja kvalitatiivse tekstide sisuanalüüsi kohta.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 2 ref => E

SOZU.03.026 Meediakasutuse praktikum

assistent Aune Past, õppeülesande täitja Roosmari Kurvits

3AP(24L+48P+24S+24i) •3A

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

Kursus kestab kaks semestrit ja sisaldab kolm erinevat osa, mis kõik lõpevad arvestusega. Esimesel semestril õpitakse kasutama elektroonilise kirjutamise võimalusi. Teisel semestril tegeldakse väiketrükiste koostamise ja kujundamisega ning interneti kodulehekülgede koostamisega.

⊙1. - 39. n.3 P n-s => 3E

SOZU.03.029 Praktika (siht- ja koostöörühmad)

assistent Aune Past

2AP(32L+32S+16i) •A

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

Teise kursuse järgsel neljanädalasel praktilisel tutvutakse ühe ettevõtte suhtekorraldusega, kaardistatakse siht- ning koostöögruppe, kavandatakse konkreetne aktsioon teatud siht- või koostöögruppide mõjustamiseks.

⊙korduv: 4 n. => A

SOZU.03.031 Pop-muusika

õppeülesande täitja Tõnis Kahu

2AP(60L+20i) •E

□Ajakirjandus: Avalikkussuhted ja teabekorraldus:

Loengukursus annab ülevaate popmuusika käsitlusest massikultuurina, hiljem noortekultuurina, samuti tema funktsioonidest publiku seas üldisemalt. Põhjalikum ülevaade antakse muusikatööstuse osast popmuusika tootmises ja levitamises.

⊙Ei ole teada

SOZU.03.033 Suhted meediaga

õppeülesande täitja Ene Nobel

1 2AP(16L+10S+20i) •A

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

⊙SOZU.03.001

Kursus annab ülevaate meedia ülesehitusest suhtekorralduslikust vaatenurgast, koostöövõimalustest suhtekorraldus- ja meediaainstitutsioonide vahel, meediasuhete planeerimisest ja praktilistest oskustest.

⊙1. - 16. n. 1 ref => A

SOZU.03.035 Tutvumispraktika

lektor Kaja Tampere

2AP(2L+38P+40i) •A

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

Esimese kursuse järgsel kolmenädalasel praktilisel tutvutakse ühe avalik-õigusliku organisatsiooniga, selle struktuuri ja organisatsioonikultuuriga, samuti suhtek- ja teabekorralduse süsteemiga.

⊙korduv: 4 n. => A

SOZU.03.037 Praktika (suhtekorraldusstrateegia väljatöötamine)

lektor Margit Keller

2AP(2L+32S+46i) •E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Kolmanda kursuse järgsel neljanädalasel praktilisel tutvutakse ühe organisatsiooni kommunikatsiooniga, kogutakse materjali kommunikatsioonistrateegia väljatöötamiseks ning koostatakse selle põhimõtteline kava.

⊙korduv: 4 n. => A

SOZU.03.038 Organisatsioonisisene teabekorraldus

õppeülesande täitja Ene Nobel

2AP(32L+8S+40i) •E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

Kursus annab ülevaate organisatsioonisisese teabekorralduse põhimõistetest ja põhiprobleemidest. Kommunikatsiooni suunad, kanalid, tehnikad. Organisatsiooni käsitlemine lähtuvalt kommunikatsiooniprotsessist.

⊙24. - 39. n. 3 ref => E

SOZU.03.041 Riigiasutuste teabe- ja suhtekorraldus

õppeülesande täitja Hanna Hinrikus, õppeülesande täitja Inga Jagomäe, õppeülesande täitja Krõõt Nõges

2AP(30L+16S+34i) •E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

Kursus vaatlleb riigiasutuste teabe- ja suhtekorraldust kodanike ja erinevate huvirühmadega. Käsitletakse teabe- ja suhtekorralduse erinevaid vahendeid.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 2 ref => E

SOZU.03.042 Poliitiline kommunikatsioon

erak. professor Marju Lauristin

2AP(20L+14S+48i) •E

□Avalik haldus:ülem, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

⊙SOZU.03.001

Kursuse annab ülevaate erinevate kommunikatsioonivormide seostest poliitilise kultuuri, ideoloogia ja avaliku sfääriga, poliitilise teabe osast demokraatia arengus; parlamendi, valitsusasutuste ja erakondade tegevusest teavitamisest; poliitilise reklaami ja poliitiliste kampaaniate korraldamisest; meedia rollist valimiskampaanias; kommunikatsiooni globaliseerumise ja multikulturaalse kommunikatsiooni probleemidest.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 3 ref => E

SOZU.03.044 Suhtekorralduse strateegia

erak. professor Marju Lauristin, lektor Margit Keller, lektor Triin Vihalemm

2AP(32L+12S+36i) •E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Peamiselt seminaridest koosneva kursuse eesmärk on anda ülevaade ja praktilised oskused erinevate organisatsiooni kommunikatsioonistrateegiate koostamiseks lähtuvalt integreeritud kommunikatsiooni põhimõtetest. Kursusel on läbiv teema (organisatsiooni sisekommunikatsioon, poliitiline turunduskommunikatsioon vms), mis vahetub aastast aastasse.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 3 ref => E

SOZU.03.045 Visuaalne kommunikatsioon

õppeülesande täitja Kadi Kreis

2AP(12L+18P+12S+38i) •E

□Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Kursuse eesmärk on tutvustada visuaalse suhtlemise võimalusi, anda algsed teoreetilised teadmised graafilisest disainist ja trükiprotsessist. Tutvutakse praktiliselt visuaalsete ideede teostamisega arvutit kujundusprogrammides.

⊙24. - 39. n.2 L n-s => E

SOZU.03.047 Suhtekorralduse teoreetilised alused

lektor Kaja Tampere

2AP(32L+8S+40i) •E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus: ülem

Kursus annab ülevaate erinevatest teoreetilistest lähenemistest suhte- ja teabekorraldusele, keskendudes kommunikatsiooniteooriate, organisatsiooniteooriate ja ettevõtlusteooriate rollile suhtekorralduses.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 2 ref => E

SOZU.03.049 **Kvalitatiivsed uurimismeetodid sotsiaalteadustes**

lektor Triin Vihalemm
3AP(40L+24S+56i) •E

■Sotsioloogia:kesk

Kursuse eesmärk on anda ülevaade kvalitatiivse uurimismetodoloogia alustest ning põhilistest andmekogumise- ja analüüsi meetoditest. Kursus kestab kaks semestrit.

⊙1. - 39. n.2 L n-s 4 ref => E A

SOZU.03.056 **Teadusliku uurimistöö alused/ seminaritöö**

lektor Triin Vihalemm
3AP(20L+14S+86i) •A

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus: kesk

Kursuse eesmärgiks on anda tudengitele esmane ülevaade teadusliku uurimistöö olemuse, sellele esitatavate nõuete kohta, uuringu planeerimise, läbiviimise ning tulemuste esitluse kohta. Kursus lõpeb seminaritöö koostamise ja kaitsmisega. Seminaritöö põhineb meediatekstide analüüsil.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => A

SOZU.03.057 **Sissejuhatus meediasse**

erak. professor Marju Lauristin
2AP(32L+12S+36i) •E

■Ajakirjandus:alam, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam

Kursus annab ülevaate kommunikatsiooniprotsessi olemusest, meedia seostest majanduse poliitika ja kultuuriga, meedia funktsioonidest üksikisikule, organisatsioonile ja ühiskonnale, meedia kasutamisest ajakirjanduslikel ja kommertseesmärkidel.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 4 ref => E

SOZU.03.058 **Massikommunikatsiooni teooriad**

erak. professor Marju Lauristin
2AP(32L+12S+36i) •E

■Ajakirjandus: ülem, Avalikkussuhted ja teabekorraldus: ülem

⊙SOZU.03.058

Kursus annab ülevaate massikommunikatsiooni erinevatest teoreetilistest käsitlustest.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 2 ref => E

SOZU.03.064 **Tarbijakultuur ja kaubamärk**

lektor Margit Keller
2AP(32L+12S+36i) •E

□Avalikkussuhted ja teabekorraldus: ülem

Kursuse eesmärk on anda integreeritud ülevaade tarbijakultuuri eri käsitlustest ning brändingust (branding) kui kaasagse turunduskommunikatsiooni peamisest sümbolisest vahendist. Kursus ühendab tänapäeva tarbimisühiskonna teooriad ja praktilisema brändingukäsitluse.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

SOZU.03.066 **Bakalaureuseseminar**

korr. professor Peeter Vihalemm, erak. professor Marju Lauristin, lektor Margit Keller, lektor Kaja Tampere, lektor Triin Vihalemm, assistent Aune Past

8AP(10L+30S+280i) •A

■Ajakirjandus: ülem, Avalikkussuhted ja teabekorraldus: ülem

Meedia- ja kommunikatsioonialaste lõputööde juhendamine: töö kirjandusega, teoreetilise ja metoodilise peatüki üleschitamine ja arutelu, empiirilise materjali analüüs, töö struktureerimine. 8.semestri lõpuks valmib bakalaureusetöö.

⊙1. - 39. n.2 S n-s => A

SOZU.03.067 **Sissejuhatus erialasse**

assistent Aune Past

2AP(32L+48i) •E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus: alam

Avalikkussuhete ja teabekorralduse eriala sissejuhatav loengutsüklil, kus käsitletakse suhtekorralduse kui eriala olemust: teooriaid, terminoloogiat.

arengulugu, praktilise suhtekorralduse küsimusi (strateegia koostamine, kommunikatsioon sihtgruppidega, tegevuse hindamine).

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

SOZU.03.069 **Infoühiskonna seminar**

õppeülesande täitja Pille Vengerfeldt

2AP(4L+28S+48i) •E

□Avalikkussuhted ja teabekorraldus:

Kursus käsitleb infoühiskonda võrdluses industriaalühiskonnaga, toob välja põhierinevused tehnoloogias, majanduses, sotsiaalsfääris, kultuuris, poliitikas.

⊙24. - 39. n.2 S n-s 1 ref => E

SOZU.03.083 **Diskursuse ja retoorika analüüs**

Veronika Kalmus

1AP(16L+4S+20i) •A

Ainekursus tutvustab peamisi kriitilise diskursusanalüüsi meetodeid ja analüütilisi vahendeid, sh. argumentatsiooni ja retoorika analüüsi (T.van Dijk), kriitilist lingvistikat (N.Fairclough) ja nn.imidzite lugemise meetodit (illustatsioonide, fotode ja graafikute analüüsimiseks; G.Kress ja T.van Leeuwen). Kursus lõpeb iseseisva tööga (vabalt valitud tekstinäidete analüüs).

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => A

SOZU.03.092 **Protokoll ja etikett**

õppeülesande täitja Tiina Tšatšua

1AP(10L+10S+20i) •A

□Ajakirjandus: , Avalikkussuhted ja teabekorraldus:

Avalikkussuhete ja teabekorralduse ülemastme kursuse protokollinõuetest ja etiketist

⊙Ei ole teada

SOZU.03.093 **Pressimaterjali koostamine**

õppeülesande täitja Ene Nobel

1AP(10P+10S+20i) •A

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus: ülem

⊙SOZU.03.033

Avalikkussuhete ja teabekorralduse ülemastme kursuse pressimaterjalide koostamisest. Põhialused erinevate dokumentide koostamisel, erinevused sihtrühmade ja kanalite kaupa. Pressiteate kirjutamise põhjalik osa. Vastulause, eelinfo, taustinformatsioon jne.

⊙1. - 16. n.1 P n-s 7 ref => A

SOZU.03.116 **Juhendaja seminar I**

korr. professor Peeter Vihalemm, erak. professor Marju Lauristin, lektor Triin Vihalemm

4AP(32L+48S+80i) •E

Meedia ja kommunikatsiooni magistratuuri esimese aasta teaduslikud seminarid, teemakohase kirjanduse arutelu.

⊙Ei ole teada

SOZU.03.117 **Juhendaja seminar II**

korr. professor Peeter Vihalemm, erak. professor Marju Lauristin, lektor Triin Vihalemm

4AP(32L+48S+80i) •A

Meedia ja kommunikatsiooni magistratuuri teise aasta teaduslikud seminarid, teemakohase kirjanduse ja magistratöö valminud osade arutelu.

⊙Ei ole teada

SOZU.03.128 **Doktoriseminar**

erak. professor Marju Lauristin

4AP(64S+96i) •A

Teemakohase kirjanduse ja doktoritöö valminud osade süvendatud arutelu.

⊙Ei ole teada

SOZU.03.131 **Pedagoogiline praktika kõrgkoolis**

korr. professor Peeter Vihalemm

8AP(20S+300i) •A

Avalikkussuhete ja teabekorralduse magistratuuri ning meedia ja kommunikatsiooni magistratuuri ning doktorantuuri õppekavas kohustuslik pedagoogiline praktika kõrgkoolis, mis on seotud uurimistöö temaga

⊙Ei ole teada

SOZU.03.138 Mainekujundus ja imago

assistent Aune Past

2AP(10L+30S+40i) •E

Kursus selgitab imago ja maine erinevat olemust, annab ülevaate imago teooriatest ja suhtekorralduslikust tegevusest maine loomisel. Näited nii poliitilistest kampaaniatest kui majandusvallast.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

SOZU.03.140 Kriisi- ja katastroofipsühholoogia

õppeülesande täitja Kadri Ugur

2AP(16L+16S+48i) •A

Kursus käsitleb põhiteadmisi psühholoogilise kriisi kulust ja mõjust isiksusele, üliõpilased õpivad hindama katastroofiga kokku puutunud inimeste psüühilist seisundit ja nende ütluste adekvaatsust ning saavad juhiseid, kuidas kajastada olukordi sekundaarset traumat tekitamata.

⊙1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E

SOZU.03.141 Meedia ja kommunikatsiooni uurimismeetodid

korr. professor Peeter Vihalemm, lektor Triin Vihalemm, Veronika Kalmus

2AP(24L+12S+44i) •E

Kursus annab ülevaate põhilistest meedia ja kommunikatsiooni uurimismeetoditest standardiseeritud küsitlus; tekstianalüüsi erinevad meetodid: standardeeritud ja kvalitatiivne meediateksti kontentanalüüs, sotsiaalsemiotika, diskursuse analüüs; kvalitatiivsed retseptisioonianalüüsi meetodid.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 3 ref => E

SOZU.03.145 Uurimiseminar

korr. professor Peeter Vihalemm, erak. professor Marju Lauristin, lektor Margit Keller, lektor Kaja Tampere, lektor Triin Vihalemm, assistent Aune Past, õppeülesande täitja Inga Jagomäe

3AP(30S+90i) •A

Seminaris esinevad avalikkussuhete ja teabekorralduse III aasta üliõpilased oma uurimistemat puudutavate ettekannetega. Kursus lõpeb kursusetöö vormistamise ja kaitsmisega

⊙1. - 39. n.2 S n-s => A

SOZU.03.147 Rahvusvaheline suhtekorraldus

õppeülesande täitja Janno Toots

2AP(16L+10S+54i) •E

Diplomiõppe kavas kuuluv kursus annab ülevaate rahvusvahelise suhtekorralduse põhimõtetest ja praktikast arenenud maades, analüüsib Eesti sellealast olukorda pöörates erilist tähelepanu rahvusvahelisele mainekujundusele

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 ref => E

SOZU.03.149 Kvalitatiivse sihtrühma analüüsi jätkukursus

lektor Triin Vihalemm

1AP(10S+30i) •A

Kvalitatiivse sihtrühmade analüüsi kursuse lõpetamine iseseisva uurimistööga (intervjuude analüüs)

⊙1. - 16. n.1 S n-s 1 ref => A

SOZU.03.151 Strateegiline mõtlemine

õppeülesande täitja Aavo Kokk

1AP(12L+6S+22i) •A

□Avalikkussuhted ja teabekorraldus:

Kurtsuse eesmärk on tutvustada, milline on kaasaegne ettevõtte tippjuhtimine, näidates, kuidas edukate ettevõtete tippjuhid mõtlevad ning kuhu on suunatud juhtimist ja ettevõtet käsitlevate uurijate mõtled

⊙27. - 30. n.6 L, 6 S n-s => A

SOZU.03.152 Suhtekorralduse teoreetiliste aluste seminar

lektor Kaja Tampere

2AP(10S+70i) •E

□Avalikkussuhted ja teabekorraldus: ülem

⊙SOZU.03.047

Seminarikursus loengukursuse suhtekorralduse teoreetilistest alustest (SOZU.03.047) juurde

⊙1. - 16. n.1 S n-s 2 ref => A

SOZU.03.153 Massikommunikatsiooni teooriate seminar

erak. professor Marju Lauristin

1AP(16S+24i) •A

□Ajakirjandus: ülem, Avalikkussuhted ja teabekorraldus: ülem

Massikommunikatsiooni teooriate alased üliõpilaste ettekanded teoreetilise kirjanduse põhjal, arutelu

⊙1. - 16. n.1 S n-s 2 ref => A

SOZU.03.154 Suhtekorralduse eetika ja kvaliteedistandardid

assistent Aune Past

2AP(20L+12S+48i) •E

□Avalikkussuhted ja teabekorraldus:

Kursus annab ülevaate suhtekorralduse kui professiooni olulistest karakteristikutest: suhtekorralduse baasteadmised, teenuse kvaliteet, hindamine, suhtekorralduse eetika ja roll ühiskonnas. Kursuse materjalid valmivad koostöös rahvusvahelise erialaliiduga.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 2 ref => E

Ainete nimed

AAC graafilised meetodid	SOEP.01.029	Arengupsühholoogia õpetajatele	SOPH.00.231
Abi- ja tugiõppe didaktika	SOEP.01.014	Arenguteooria ja arengupsühholoogia	SOPH.00.211
Abi- ja tugiõppe praktika nooremas kooliastmes	SOEP.02.015	Arvutamiseõpe	SOEP.01.117
Abi- ja tugiõppe praktika vanemas kooliastmes	SOEP.02.016	Avalik arvamus	SOZU.03.003
Abi- ja tugiõppe stažööripraktika	SOEP.02.022	Avaliku halduse institutsionaalne kontroll	SOAH.01.118
Abiõppe praktika	SOEP.02.024	Avaliku halduse ja bürokraatia filosoofia ja teooria	SOAH.01.084
Administratiivsüsteemide võrdlev analüüs	SOAH.01.015	Avaliku halduse ja sotsiaalpoliitika	SOAH.01.116
Afaasia praktikum	SOEP.02.064	magistriseminar XI	SOAH.01.117
Ajaloo abiõpe	SOEP.01.084	Avaliku halduse ja sotsiaalpoliitika	SOAH.01.125
Alaalia praktikum	SOEP.02.061	magistriseminar XII	SOAH.01.123
Alakõne praktikum	SOEP.02.060	Avaliku sektori marketing	SOZU.01.079
Andmehaldus Eestis	SOAH.02.092	Avaliku teenistuse põhiseaduslikud alused	SOSE.01.122
Andmete interpreteerimine	SOPH.00.046	Bakalaureuse seminar	SOSE.01.029, SOZU.03.066
Arengupsühholoogia I	SOPH.00.102	Bakalaureuseksam	SOEP.01.120
Arengupsühholoogia magistriskursus	SOPH.00.185	Bakalaureusetsöö	SOPL.01.019
Arengupsühholoogia magistriskursus:	SOPH.00.234	Balti poliitiline ajalugu	SOPH.00.215
Perekonna sotsialisatsioon ja laste sotsiaalne areng		Biopsühholoogia	SOSE.01.058
		Biosemiotika	

Blisskeel	SOEP.01.031	Juhendajaseminar IV	SOPH.00.127
Case meetod	SOAH.02.036	Juhtimispsühholoogia	SOPH.00.212
Delinkventsus ja vaimupuue	SOEP.01.073	Juhtumi analüüs	SOAH.02.056
õigusmenetluses		Julgeolekupoliitika	SOPL.02.010
Demograafia	SOAH.02.002	Kaitsepoliitika planeerimine ja elluviimine	SOAH.01.126
Demograafia (Avatud ülikoolile)	SOAH.02.113	Kakskeeline laps — erivajadustega laps?	SOEP.02.040
Depressiooni kognitiiv-käitumuslik	SOPH.00.239	Kasvatuspraktika	SOEP.01.090
hindamine ja ravi		Keskastme uurimustöö	SOAH.01.073
Diagnostilisi meetodeid lapsepsühholoogias	SOPH.00.137	Kirjaliku kõne puuded	SOEP.02.071
Diskursuse ja retoorika analüüs	SOZU.03.083	Kirjandusseminootika	SOSE.01.040
Doktoriseminar	SOPH.00.128, SOSE.01.115, SOZU.03.128	Kliiniline psühholoogia I	SOPH.00.103
	SOZU.01.039	Kliiniline psühholoogia II	SOPH.00.038
Dokumentalistika	SOEP.02.059	Kliinilise psühholoogia eriseminar	SOPH.00.108
Dusartia praktikum	SOZU.01.108	Kliinilise psühholoogia eriseminar (magistrantidele)	SOPH.00.259
Eesti ajakirjanduse ajalugu	SOPL.02.022	Kliinilise psühholoogia magistriskursus	SOPH.00.191
Eesti erakonnad	SOAH.01.081	Kliinilise psühholoogia magistriskursus	SOPH.00.129
Eesti haldusõiguslik süsteem ja halduskorraldus		Kliinilise psühholoogia metodoloogia ja eetika	SOPH.00.019
Eesti poliitilise mõtte ajalugu	SOPL.02.008	Kodakondsus	SOPL.01.107
Eesti riigisõiguslik süsteem ja valitsemiskorraldus	SOAH.01.094	Kodanikuühiskond	SOPL.01.069
Elektroonilise kommunikatsiooni teooriad	SOZU.01.033	Koduloo abiõpe	SOEP.01.019
Emakeele abiõpe I	SOEP.02.001	Koduloo ja loodusõpetuse abiõpe I	SOEP.01.110
Emakeele abiõpe II	SOEP.02.041	Kogeluse praktikum	SOEP.02.062
Emakeeleõpe	SOEP.02.072	Kognitiivne närviteadus	SOPH.00.257
Emotsioonide ja motivatsioonide psühholoogia	SOPH.00.255	Kognitiivne psühholoogia	SOPH.00.016
Eriala õpetamise metoodika	SOSE.01.039	Kognitiivse psühholoogia meetodid	SOPH.00.161
Erialapraktika kliinilises psühholoogias (magistriõpe)	SOPH.00.217	Kognitiivse psühholoogia rakendusi loodusteaduste õpetamisel	SOPH.00.225
Erididaktika II	SOEP.01.060	Kolmas Reich 1933-1945	SOPL.02.047
Erikursus arengupsühholoogiast VI	SOPH.00.275	Konflikti juhtimine ja läbirääkimised	SOAH.01.074
Eripedagoogide koostöö ja eetika	SOEP.01.062	Koolielne erimetoodika	SOEP.02.017
Eripedagoogika korraldus	SOEP.01.006	Koolielne kõnearendus	SOEP.02.043
Erivajadusega õpilase sobitamine tavakooli	SOEP.01.124	Koolielne kõnearendus (sotsiaalpedagoogika harule)	SOEP.02.053
Euroopa Liidu poliitika	SOAH.01.128	Koolielse logopeedia praktikum	SOEP.02.063
Euroopa Liit	SOPL.02.029	Koolipsühholoogia	SOPH.00.010
Filosoofia ja kultuuriteooria	SOSE.01.134	Koolipsühholoogia eriseminar II	SOPH.00.273
Formalism ja semiootika	SOSE.01.135	Koolipsühholoogia magistriskursus	SOPH.00.192
HEV-lapsed hariduskorraldus- ja õigusprotsessis	SOEP.01.122	Koolipsühholoogia magistriseminar I	SOPH.00.272
Haigete laste pedagoogika	SOEP.01.005	Korrektsoonitöö õpiraskustega lastega	SOEP.01.021
Hannah Arendti tööde analüüs	SOPL.01.109	Kriisi- ja katastroofipsühholoogia	SOZU.03.140
Hariduspoliitika	SOAH.01.124	Kriisipsühholoogia	SOPH.00.158
Hiina: rahvusvaheline seisund ja välispoliitika	SOPL.02.043	Kultuuridevaheline kommunikatsioon	SOZU.03.017
Hindamine personali valikul	SOPH.00.271	Kultuurilugu I	SOSE.01.031
Hoolekandekorraldus	SOAH.02.094	Kultuurilugu II	SOSE.01.107
Hälbekäitumise teooriad	SOEP.01.106	Kultuurinähtuste analüüs	SOSE.01.106
Hälvikud hariduskorraldus- ja õigusprotsessis	SOEP.01.059	Kultuuripsühholoogia	SOPH.00.055
Hälvikupsühholoogia	SOEP.01.008	Kultuurisemiootika	SOPH.01.129
Hälvikute psühhodagnostika	SOEP.01.002	Kultuuriteksti mõistmine	SOSE.01.133
Häälpraktikum	SOEP.02.056	Kultuuriteksti mõistmine: hermeneutika ja retseptiivne esteetika	SOSE.01.101
Häälkuseade praktikum	SOEP.02.057	Kultuuritüpoloogia	SOSE.01.109
Ideede roll rahvusvahelistes suhetes	SOPL.02.046	Kunstisemiootika	SOSE.01.032
Individuaalprojekt raadios	SOZU.01.031	Kutse- ja toimetulekukoolitus hälvikutele	SOEP.01.063
Individuaalse uurimise ja hindamise meetodid	SOPH.00.201	Kvalitatiivse sihtrühma analüüsi jätkukursus	SOZU.03.149
Individuaalsed erinevused I	SOPH.00.156	Kvalitatiivsed uurimismeetodid sotsiaalteadustes	SOZU.03.049
Infühiskonna seminar	SOZU.03.069	Käsitöö ja kunsti abiõpe metoodikaga	SOEP.01.104
Inimese areng	SOAH.02.115	Kõne ja mõtlemise psühholoogia	SOEP.02.075
Inimese psühholoogia modelleerimine	SOPH.00.253	Kõneprotsesside analüüs	SOEP.02.031
Intervjuu ja intervjuueerimine	SOZU.01.032	Kõnetegemise psühholoogia	SOEP.02.079
Isiksuse psühholoogia	SOPH.00.256	Kõrgkoolipedagoogika praktikum	SOEP.01.126
Isiksuse uurimismeetodid (praktikum)	SOPH.00.011	Lapse intellekti ja kõne arengu analüüs L. Vögtöski töodes	SOEP.02.029
Isiksusepsühholoogia	SOPH.00.277	Laste joonistused	SOPH.00.060
Juhendaja seminar I	SOZU.01.020, SOZU.03.116	Laste kõne psühholingvistiline analüüs	SOEP.02.073
Juhendaja seminar II	SOZU.01.066, SOZU.03.117	Lastekaitsepraktika	SOEP.01.072
Juhendajaseminar	SOEP.01.099	Lihtsustatud viiped (logopeedia harule)	SOEP.01.030
Juhendajaseminar I	SOEP.01.101, SOPH.00.117, SOPH.00.124	Lihtsustatud viipekeel (sotsiaalpedagoogika harule)	SOEP.01.091
Juhendajaseminar II	SOEP.01.102, SOPH.00.118, SOPH.00.125	Linnaruum: ajalugu ja mütooloogia	SOSE.01.132
Juhendajaseminar III	SOPH.00.126	Logopeedia I	SOEP.02.065
		Logopeedia II	SOEP.02.066
		Logopeedia ja fonatsiooni alused	SOEP.02.009

Logopeedia praktika	SOEP.02.010	Pedagoogiline praktika kõrgkoolis	SOZU.03.131
Logopeedia praktika kliinikutes	SOEP.02.020	Perepoliitika (sotsiaalpoliitika erikursused)	SOAH.02.121
Logopeedia praktika koolikabinettides	SOEP.02.021	Personalijuhtimine	SOPH.00.140, SOPH.00.147
Logopeedia seminar I	SOEP.02.067	Poliitika ja majandus	SOPH.01.108
Logopeedia seminar II	SOEP.02.078	Poliitikakujundamise protsess	SOAH.01.130
Logopeedia seminar III	SOEP.02.069	Poliitiline geograafia	SOPH.01.013
Logopeedia seminar IV	SOEP.02.070	Poliitiline kommunikatsioon	SOZU.03.042
Logopeedia vaatluspraktikum	SOEP.02.054	Poliitiliste süsteemide võrdlus	SOPH.01.074
Loodusõpetuse abiõpe II	SOEP.01.111	Politoloogia metodoloogia	SOPH.01.034
Loomade käitumine	SOPH.00.146	Politoloogia põhikursus	SOPH.01.001
Lugema ja kirjutama õpetamine	SOEP.02.037	Politoloogia teoreetiline seminar	SOPH.01.045
Lugemis-kirjutamispuute praktikum	SOEP.02.058	Pop-muusika	SOZU.03.031
Lääne-Euroopa Teise maailmasõja lõpust tänapäevani	SOPL.02.036	Praktika (eriala)	SOZU.01.069
Maateaduse abiõpe I	SOEP.01.107	Praktika (siht- ja koostöörühmad)	SOZU.03.029
Maateaduse abiõpe II	SOEP.01.108	Praktika (suhtekorraldusstrateegia väljatöötamine)	SOZU.03.037
Magistrieksam	SOEP.01.129, SOSE.01.123	Praktika koolieelses lasteasutuses	SOEP.02.026
Magistriseminar	SOSE.01.030	(logopeedia harule)	
Magistriseminar I	SOEP.01.131	Praktika koolieelses lasteasutuses	SOEP.02.039
Magistriseminar II	SOEP.01.132	(sotsiaalpedagoogika harule)	
Magistriseminar III	SOEP.01.133	Praktiline hälvikupedagoogika	SOEP.01.103
Magistriseminar IV	SOEP.01.134	hariduskorralduses	
Magistritöö teemade metateoreetiline analüüs	SOPH.00.149	Praktiline suhtekorraldus	SOZU.03.021
Mainekujundus ja imago	SOZU.03.138	Pressimaterjali koostamine	SOZU.03.093
Massikommunikatsiooni teooria jätkukursus	SOZU.03.008	Proseminar	SOEP.01.034, SOSE.01.090, SOSE.01.127
Massikommunikatsiooni teooriad	SOZU.03.058	Protokoll ja etikett	SOZU.03.092
Massikommunikatsiooni teooriate seminar	SOZU.03.153	Psühholoogia eriseminar I	SOPH.00.240
Massimeedia ajalugu	SOZU.01.050	Psühholoogia eriseminar II	SOPH.00.241
Matemaatika abi- ja tugiõpe I	SOEP.01.112	Psühholoogia eriseminar III	SOPH.00.242
Matemaatika abi- ja tugiõpe II	SOEP.01.113	Psühholoogia eriseminar IV	SOPH.00.243
Matemaatika abi- ja tugiõpe III	SOEP.01.114	Psühholoogia eriseminar V	SOPH.00.244
Matemaatika abiõpe I	SOEP.01.064	Psühholoogia eriseminar VI	SOPH.00.245
Matemaatika abiõpe II	SOEP.01.065	Psühhofüsioloogia	SOPH.00.254
Matemaatika tugiõpe I	SOEP.01.095	Psühhofüsioloogia teadusseminar I	SOPH.00.246
Matemaatika tugiõpe II	SOEP.01.088	Psühhofüsioloogia teadusseminar II	SOPH.00.247
Meedia ja kommunikatsiooni uurimise meetodite jätkukursus	SOZU.03.009	Psühhofüsioloogia teadusseminar III	SOPH.00.248
Meedia ja kommunikatsiooni uurimismeetodid	SOZU.03.141	Psühhofüsioloogia teadusseminar IV	SOPH.00.249
Meedia ja sugu	SOZU.01.120	Psühhofüsioloogia teadusseminar V	SOPH.00.250
Meedia juriidiline ja eetilise regulatsioon	SOZU.01.082	Psühhofüsioloogia teadusseminar VI	SOPH.00.251
Meediakasutuse praktikum	SOZU.03.026	Psühholingvistika ja lapse kõne areng	SOEP.02.028
Menetluspraktika (koolipsühholoogias)	SOPH.00.045	Psühholoogia	SOPH.00.057, SOPH.00.269
Menetluspraktika kliinilises psühholoogias I	SOPH.00.113	Psühholoogia ajalugu	SOPH.00.025
Menetluspraktika kliinilises psühholoogias II	SOPH.00.114	Psühholoogia bakalaureuse eksam (BSc)	SOPH.00.073
Menetluspraktika kliinilises psühholoogias III	SOPH.00.115	Psühholoogia doktorieksam (PhD)	SOPH.00.194
Menetluspraktika kliinilises psühholoogias IV	SOPH.00.116	Psühholoogia magistrieksam (MSc)	SOPH.00.190
Menetluspraktika koolipsühholoogias II	SOPH.00.204	Psühholoogia õpetamise metoodika I	SOPH.00.119
Menetluspraktika koolipsühholoogias III	SOPH.00.205	Psühholoogia õpetamise metoodika II	SOPH.00.120
Mõjustamispsühholoogia	SOZU.03.002	Psühhosomaatika	SOSE.01.076
Natsionalism	SOPH.01.043	Põhjamaade poliitika	SOPH.01.077
Nauteained ja ravimõltuvus	SOPH.00.155	Rahvastiku analüüs	SOAH.02.086
Neurofarmakoloogia	SOPH.00.112	Rahvusvaheline konflikt	SOPH.02.006
Neurokeemia	SOPH.00.111	Rahvusvaheline suhtekorraldus	SOZU.03.147
Neurolingvistika	SOEP.02.030	Rahvusvahelised organisatsioonid	SOPL.02.002
Neuropsühholoogia	SOEP.02.076, SOPH.00.024	Rahvusvaheliste suhete süsteem 18.-20. sajandini	SOPL.02.017
Noorsootöö praktika	SOEP.01.118	Rahvusvaheliste suhete teooriad	SOPL.02.025
Näitlikustamine abi- ja tugiõppes	SOEP.01.018	Raske vaimu- ja liitpuudega laste pedagoogika	SOEP.01.081
Nõustamise põhialused	SOPH.00.088	Regioonide Euroopa	SOAH.01.121
Nõustamise teooriad I	SOAH.02.018	Reklaami algkursus	SOZU.01.018
Nõustamisoskused	SOPH.00.267	Reklaamismetoodika	SOSE.01.067
Organisatsioonipsühholoogia	SOPH.00.183, SOPH.00.213	Reporteritöö I	SOZU.01.089
Organisatsioonisisene teabekorraldus	SOZU.03.038	Reporteritöö II	SOZU.01.090
Organisatsiooniteooria	SOAH.01.009	Reporteritöö III	SOZU.01.091
Orienteerumisõpe	SOEP.01.116	Riigi rahandus	SOAH.01.120
Paranduskasvatus	SOEP.01.054	Riigiasutuste teabe- ja suhtekorraldus	SOZU.03.041
Paranduskasvatus II	SOEP.01.061	Riigiteooriad	SOPH.01.056
Paranduskasvatuspraktika	SOEP.01.070	Rinolaalia / kuulmislanguse praktikum	SOEP.02.055
Paremaarmuslikud liikumised	SOPL.02.037	Saksamaa: rahvusvaheline seisund ja välispoliitika	SOPH.02.044
Parlamentaarne valitsus	SOPL.01.047	Seminar	SOSE.01.091, SOSE.01.092, SOSE.01.093, SOSE.01.094, SOSE.01.095, SOSE.01.096, SOSE.01.121
Parteid ja parteisüsteemid	SOPL.01.090		

Seminar I	SOEP.01.036	Superviseeritud praktika I	SOAH.02.072
Seminar II	SOEP.01.052	Superviseeritud praktika II	SOAH.02.041
Semiootika ajalugu I	SOSE.01.084	Superviseeritud praktika III	SOAH.02.103
Semiootika ajalugu II	SOSE.01.019	Suulise meediateksti analüüs	SOZU.01.122
Semiootika praktikum	SOSE.01.020	Sõnalooma laste kõnes	SOEP.02.077
Sihtrühmade kvalitatiivne analüüs	SOZU.03.025	Zoomütoloogia ja zoosemiootika	SOSE.01.125
Sissejuhatus J. Lotmani semiootikasse	SOSE.01.128	TV Individuaalprojekt	SOZU.01.034
Sissejuhatus Tartu-Moskva koolkonna lingvosemiootilisse tekstianalüüsi	SOSE.01.126	TV dokumentalistika II	SOZU.01.114
Sissejuhatus avalikku haldusse	SOAH.01.001	Tarbijakultuur ja kaubamärk	SOZU.03.064
Sissejuhatus erialasse	SOZU.03.067	Tavakäitumise semiootika	SOSE.01.072
Sissejuhatus hälvikupedagoogikasse	SOEP.01.016	Teadusartikli vormistamine	SOEP.01.130
Sissejuhatus hälvikupsühholoogiasse ja psühholoogikasse	SOEP.01.007	Teadusinformatsiooni allikad	SOPH.00.003
Sissejuhatus kognitiiv-käitumisteraapiasse	SOPH.00.135	Teadusliku uurimistöö alused/ seminaritöö	SOZU.03.056
Sissejuhatus koolieelsesse üld- ja eripedagoogikasse	SOEP.01.022	Teadustöö alused	SOAH.02.076, SOPL.01.067
Sissejuhatus kultuuriteooriasse	SOSE.01.097	Teadustöö alused II	SOAH.02.120
Sissejuhatus käitumisravis	SOEP.01.003	Teadustöö alused ja proseminaritöö	SOZU.01.112
Sissejuhatus meediasse	SOZU.03.057	Tegevus ja tunnetus I	SOPH.00.157
Sissejuhatus nägemispuudelist pedagoogikasse	SOEP.01.027	Tegevus: Motiivid ja emotsioonid	SOPH.00.015
Sissejuhatus poliitilisse filosoofiasse	SOPL.01.103	Tehniliste vahendite praktikum	SOZU.01.084
Sissejuhatus politoloogiasse	SOPL.01.003	Tehnoloogiline innovatsioon ja innovatsioonipoliitika	SOAH.01.119
Sissejuhatus rahvusvahelistesse suhetesse	SOPL.02.016	Teksti psühholingvistika	SOEP.02.014
Sissejuhatus semiootikasse	SOSE.01.001	Telekommunikatsiooni teooriad	SOZU.01.038
Sissejuhatus semiootikasse (mitteseiootikuile)	SOSE.01.104	Teoreetiline emblemaatika	SOSE.01.131
Sissejuhatus sotsiaaltöösse	SOAH.02.014	Teoreetiline semiootika	SOSE.01.077
Sissejuhatus uurimismeetodeisse käitumis- ja sotsiaalteadustes	SOPH.00.005	Toimetulekuoskuste arendamise praktika	SOEP.01.069
Sotsiaalne kapital ja tsiviilkultuur	SOPL.01.101	Tugiõppe praktika	SOEP.02.038
Sotsiaalpoliitika analüüs	SOAH.02.087	Turunduskommunikatsioon: sihtrühmad, vahendid ja vastuvõtt	SOZU.03.023
Sotsiaalpoliitika magistriseminar	SOAH.02.099	Tutvumispraktika	SOZU.03.035
Sotsiaalpsühholoogia	SOPH.00.035	Tänapäeva kultuur ja semiootika	SOSE.01.070
Sotsiaalpsühholoogia I	SOPH.00.104	Tänapäeva semiootika ja kulturoloogia probleemid	SOSE.01.118
Sotsiaalpsühholoogia II	SOPH.00.013	Tõlkesemioosis	SOSE.01.130
Sotsiaalpsühholoogia diskursused	SOPH.00.274	Töö erivajadustega rühmadega	SOPH.00.209
Sotsiaalsed liikumised	SOPH.01.059	Töö kliendi perekonnaga	SOAH.02.060
Sotsiaalsuunitlusega fondid	SOAH.02.045	Tööpsühholoogia alused I	SOPH.00.232
Sotsiaaltöö kaasagssed probleemid	SOAH.02.102	Tootuspoliitika	SOAH.01.129
Sotsiaaltöö magistriseminar	SOAH.02.098	Tööturg	SOAH.02.093
Sotsiaaltöö meetodid I: Töö üksikliendiga I	SOAH.02.108	Tüflopäedagoogika ajalugu	SOEP.01.086
Sotsiaaltöö meetodid I: Töö üksikliendiga II	SOAH.02.109	Uudislikud žanrid	SOZU.01.043
Sotsiaaltöö meetodid II: perekonna nõustamine	SOAH.02.080	Uurali rahvad Vene Föderatsioonis	SOPL.01.016
Sotsiaaltöö meetodid II: töö perekonnaga	SOAH.02.077	Uurimismeetodid psühholoogias (praktikum)	SOPH.00.002
Sotsiaaltöö meetodid III: töö gruppidega	SOAH.02.037	Uurimisseminar	SOZU.03.145
Sotsiaaltöö mitmekultuurilises keskkonnas	SOAH.02.085	Uurimisseminar I	SOZU.01.074
Sotsiaaltöö perekonnaga	SOAH.02.112	Uurimisseminar II	SOZU.01.075
Sotsiaaltöö sihtgrupid I	SOAH.02.116	Uurimistöö meetodid ja teadustöö metodoloogia	SOAH.02.100
Sotsiaaltöö sihtgrupid II	SOAH.02.117	Uurimistöö metodoloogia	SOEP.01.128
Sotsiaaltöö uurimis- ja hindamismeetodid	SOAH.02.052	Uurimistöö teemade analüüs ja retsenseerimine	SOPH.00.189
Sotsiaaltöö õiguslikud alused I	SOAH.02.034	Uurimus, andmed ja interpretatsioon	SOPH.00.270
Sotsiaaltöö õiguslikud alused II	SOAH.02.040	Vabatahtliku sotsiaaltöö alused	SOAH.02.042
Sotsiaaltöö õiguslikud alused III	SOAH.02.051	Vaimsed võimed	SOPH.00.276
Sotsiaaltöö õpetamise metodoloogia I	SOAH.02.095	Vaimu- ja liitpuudega laste pedagoogika põhimõtted	SOEP.01.115
Sotsiaaltöö õpetamise metodoloogia II	SOAH.02.096	Valikküsimusi koduloo metoodikast	SOEP.01.135
Sotsiaaltöö õpetamise metodoloogia III	SOAH.02.097	Valitsemise teke	SOPL.01.106
Sotsiosemiootika II	SOSE.01.081	Viienda semestri uurimisseminar	SOPL.01.080
Strateegiline mõtlemine	SOZU.03.151	Viipekeel I	SOEP.01.024
Suhted meedias	SOZU.03.033	Viipekeel II	SOEP.01.025
Suhtekorralduse ajalugu	SOZU.03.013	Visuaalne kommunikatsioon	SOZU.03.045
Suhtekorralduse eetika ja kvaliteedistandardid	SOZU.03.154	Visuaalse meediateksti analüüs	SOZU.01.123
Suhtekorralduse strateegia	SOZU.03.044	Visuaalsemeiootika	SOSE.01.066
Suhtekorralduse teoreetilised alused	SOZU.03.047	Väikeriikide administratsioon	SOAH.01.122
Suhtekorralduse teoreetiliste aluste seminar	SOZU.03.152	Välisajakirjandus	SOZU.01.040
Suhtlemisoskuste treening	SOAH.02.038	Võrdlev eripedagoogika	SOEP.01.001
Suhtlemispsühholoogia	SOPH.00.004	Võrdlev eripedagoogika II	SOEP.01.058
Suhtlemispsühholoogia	SOAH.02.020	Võrdlev eripedagoogika: mõisted eesti ja suurkeeltes	SOEP.01.127
Suhtlemispsühholoogia II	SOAH.02.044	Võrdlev psühholoogia	SOPH.00.252
Suhtlemisteooriad ja meetodid	SOPH.00.230	Võrdlev sotsiaalpoliitika	SOAH.02.001
Superviseerimine sotsiaaltöös	SOAH.02.028	Võrdsed võimalused	SOEP.01.125
		Õiguse alused	SOZU.01.042

Õigusmajanduslik analüüs avalikus halduses	SOAH.01.127	kommunikatsioonist	
Õpetamine kõrgkoolis	SOPH.00.228	Ülevaade audiovisuaalsest	SOZU.01.081
Õpetamistechnoloogiate psühholoogilised alused	SOPH.00.144	kommunikatsioonist II	
Õppeülesannete koostamine ja kasutamine	SOEP.01.017	Ülevaade avalikkussuhetest ja teabekorraldusest	SOZU.03.010
Ökosemiootika	SOSE.01.069	Ülevaade kõnepuuetest	SOEP.02.074
Ühine välis- ja julgeolekupoliitika	SOPL.02.045	Ülevaade psühholoogiast	SOPH.00.029
Üldine sotsiaalpoliitika	SOAH.02.008	Üliõpilasnõustamine	SOPH.00.109
Ülevaade audiovisuaalsest	SOZU.01.097		

Inglisekeelsed ainete nimed

SOAH.01.001	Introduction to Public Administration	SOAH.02.095	Methodology of Social Work Studies I
SOAH.01.009	Organization Theory	SOAH.02.096	Methodology of Social Work Studies
SOAH.01.015	Comparative Public Administration	SOAH.02.097	Methodology of Social Work Studies III
SOAH.01.073	Individual Research Paper	SOAH.02.098	Masters Seminar in Social Work
SOAH.01.074	Conflict Management and Negotiations	SOAH.02.099	Masters Seminar in Social Policy
SOAH.01.081	Estonian Administration and Administrative Law	SOAH.02.100	Research Methods and Methodology of Science
SOAH.01.084	Philosophy and Theory of Bureaucracy and Public Administration	SOAH.02.102	Contemporary problems of Social Work
SOAH.01.094	Estonian Government and Constitutional Law	SOAH.02.103	Supervised Field Practice III
SOAH.01.116	Masters Seminar in Public Administration and Social Policy XI	SOAH.02.108	Methods of Social Work I: Casework I
SOAH.01.117	Masters Seminar in Public Administration and Social Policy XII	SOAH.02.109	Methods of Social Work I: Casework II
SOAH.01.118	The Institutionalized Control of Public Administration	SOAH.02.112	Social Work with Family
SOAH.01.119	Technological Innovation and Innovation Policy	SOAH.02.113	Demography (for Open University)
SOAH.01.120	Public Finance	SOAH.02.115	Human Development
SOAH.01.121		SOAH.02.116	Target Groups in Social Work I
SOAH.01.122	Administration of Small States	SOAH.02.117	Target Groups in Social Work II
SOAH.01.123	Constitutional foundations of civil service	SOAH.02.120	Basic of Science II
SOAH.01.124	Education Policy	SOAH.02.121	Family Policy
SOAH.01.125	Public Sector Marketing	SOEP.01.001	Comparative Special Education
SOAH.01.126	Planning and implementation of defence policy	SOEP.01.002	Assessment of Exceptional Children
SOAH.01.127	The art of Law & Economics analysis in Public Administration	SOEP.01.003	Introduction into Behavioral Therapy
SOAH.01.128	European Union Main Policies	SOEP.01.005	Education of Chronically Ill Children
SOAH.01.129	Industrial Policy	SOEP.01.006	Special Educational Needs in the System of Education
SOAH.01.130	Policy making process	SOEP.01.007	Introduction to the Abnormal Psychology and Diagnostics
SOAH.02.001	Social Policy	SOEP.01.008	Abnormal Psychology
SOAH.02.002	Demography	SOEP.01.014	Methodology of Special and Remedial Instruction
SOAH.02.008	Common Social Policy	SOEP.01.016	Introduction into Special Education
SOAH.02.014	Introduction to Social Work	SOEP.01.017	Design and Implementation of Learning Tasks
SOAH.02.018	Theories of Counselling I	SOEP.01.018	Visual Aids in Remedial Education
SOAH.02.020	Theories of Social Skills	SOEP.01.019	Remedial Instruction in Regional Issues
SOAH.02.028	Supervision methods in Social Work	SOEP.01.021	Remediation of Pupils with Learning Disabilities
SOAH.02.034	Legal Issues of Social Work	SOEP.01.022	Introduction to Preschool Education (general and special)
SOAH.02.036	Case Method	SOEP.01.024	Signed Language I
SOAH.02.037	Methods of Social Work III: Groupwork	SOEP.01.025	Signed Language II
SOAH.02.038	Social Skills training	SOEP.01.027	Introduction into the Education of Visually Impaired
SOAH.02.040	Legal Issues of Social Work II	SOEP.01.029	AAC Graphic Communication Systems
SOAH.02.041	Supervised Field Practice II	SOEP.01.030	Simplified Sign Communication
SOAH.02.042	Voluntary Social Work	SOEP.01.031	Blissymbolics Communication
SOAH.02.044	Psychology of Human Interaction	SOEP.01.034	Proseminar
SOAH.02.045	Social Foundations	SOEP.01.036	Seminar I
SOAH.02.051	Legal Issues of Social Work	SOEP.01.052	Seminar II
SOAH.02.052	Social Work Research and Evaluation Methods	SOEP.01.054	Corrective Education
SOAH.02.056	Case Analysis	SOEP.01.058	Comparative Special Education II
SOAH.02.060	Work with Client's Family	SOEP.01.059	Disability Related Educational Legislation and Management
SOAH.02.072	Supervised Field Practice I	SOEP.01.060	Methodology of Special and Remedial Instruction II
SOAH.02.076	Basic of Science	SOEP.01.061	Corrective Education II
SOAH.02.077	Social Work Methods II: Work with Family	SOEP.01.062	Teamwork and Ethics in Special Education
SOAH.02.080	Social Work Methods II: Family Counselling	SOEP.01.063	Vocational and DLS-training for Persons with Disabilities
SOAH.02.085	Social Work in Multicultural Environment	SOEP.01.064	Special Introduction of Mathematics I
SOAH.02.086	Population Analysis	SOEP.01.065	Special Introduction of Mathematics II
SOAH.02.087	Social Policy Analyses	SOEP.01.069	Practical Development of Everyday Living Skills
SOAH.02.092	Data Management in Estonia	SOEP.01.070	Corrective Education Practice
SOAH.02.093	Labour Market	SOEP.01.072	Practice in Child Welfare
SOAH.02.094	Welfare Management	SOEP.01.073	Delinquency and Mental Retardation in Legal Process
		SOEP.01.081	Education of Severely and Multiply Handicapped
		SOEP.01.084	Remedial Instruction of History
		SOEP.01.086	History of the Education of Blind and Partially Sighted

SOEP.01.088	Remedial Instructions of Mathematics	SOEP.02.065	Speech Therapy I
SOEP.01.090	Camp Education Practice	SOEP.02.066	Speech Therapy II
SOEP.01.091	Simplified (adjusted) sign language	SOEP.02.067	Seminar I in Speech Therapy
SOEP.01.095	Remedial Instruction of Mathematics I	SOEP.02.069	Seminar III in Speech Therapy
SOEP.01.099	Workshop	SOEP.02.070	Seminar IV in Speech Therapy
SOEP.01.101	Workshop I	SOEP.02.071	Reading and Writing Disabilities
SOEP.01.102	Workshop II	SOEP.02.072	Instruction of Mother Tongue
SOEP.01.103	Special educational needs and educational management	SOEP.02.073	
SOEP.01.104	Remedial Instruction of Handicraft and Art	SOEP.02.074	Introduction to Speech and Language Disorders
SOEP.01.106	Theories of Deviant Behaviour	SOEP.02.075	Psychology of Thinking and Speech
SOEP.01.107	Remedial Instruction of Geography I	SOEP.02.076	Neuropsychology
SOEP.01.108	Remedial Instruction of Geography II	SOEP.02.077	Word Formation Process in Children's Speech
SOEP.01.110	Remedial Instruction of Regional Issues and Natural Science I	SOEP.02.078	Seminar II in Speech Therapy
SOEP.01.111	Remedial Instruction of Natural Science II	SOEP.02.079	Psychology of Speech
SOEP.01.112	Remedial and Special Instruction of Mathematics I	SOPH.00.002	Research Methods in Psychology
SOEP.01.113	Remedial and Special Introduction of Mathematics II	SOPH.00.003	Resources of Scientific Information
SOEP.01.114	Remedial and Special Introduction of Mathematics III	SOPH.00.004	Interpersonal Relationship
SOEP.01.115	Principles of Educating of Mentally and Multiply Handicapped	SOPH.00.005	Introduction to Research Methods in Behavioral and Social Sciences
SOEP.01.116	Activity of Daily Life	SOPH.00.010	School Psychology
SOEP.01.117	Elementary Mathematics	SOPH.00.011	Tests and Assessment
SOEP.01.118	Leisure Education for Youngsters	SOPH.00.013	Social Psychology II
SOEP.01.120	Bachelors Thesis	SOPH.00.015	Action: Motives and Emotions
SOEP.01.122	SEN, Educational Administration and Law	SOPH.00.016	Cognitive Psychology
SOEP.01.124	Arrangement of Regular School Placement for SEN-pupil	SOPH.00.019	Methodological Issues in Clinical Psychology
SOEP.01.125	Equal Opportunities	SOPH.00.024	Neuropsychology
SOEP.01.126	Practical Experience in University Instruction	SOPH.00.025	History of Psychology
SOEP.01.127	Comparative Special Education: Concepts in Estonian and Major Languages	SOPH.00.029	Introduction to Psychology
SOEP.01.128	Methods of Scientific Research	SOPH.00.035	Social Psychology
SOEP.01.129	Graduate Examination	SOPH.00.038	Clinical Psychology II
SOEP.01.130	Writing a Scientific Paper	SOPH.00.045	Practical School Psychology
SOEP.01.131	Workshop I	SOPH.00.046	Data Interpretation
SOEP.01.132	Workshop II	SOPH.00.055	Cultural Psychology
SOEP.01.133	Workshop III	SOPH.00.057	Psychology
SOEP.01.134	Workshop IV	SOPH.00.060	Children's Drawings
SOEP.01.135	Selected Issues of Regional Studies	SOPH.00.073	Graduate Examination in Psychology (BSc)
SOEP.02.001	Remedial Instruction of Mother Tongue I	SOPH.00.088	Introduction to Psychological Counselling
SOEP.02.009	An Introduction to Speech Therapy and Phonetics	SOPH.00.102	Developmental Psychology I
SOEP.02.010	Preservice Training in Logopedics	SOPH.00.103	Clinical Psychology I
SOEP.02.014	Psycholinguistics of Text	SOPH.00.104	Social Psychology I
SOEP.02.015	Practice in Remedial Education: grades 1 to 4	SOPH.00.108	Special Seminar in Clinical Psychology
SOEP.02.016	Practice in Remedial Education: grades 5 to 9	SOPH.00.109	Student Counselling
SOEP.02.017	Special Preschool Education	SOPH.00.111	Neurochemistry
SOEP.02.020	Practical Work of Speech Disorders in the Clinics	SOPH.00.112	Neuropharmacology
SOEP.02.021	Speech Therapy in a School Setting	SOPH.00.113	Supervised Practice in Clinical Psychology I
SOEP.02.022	Practice in Remedial Education	SOPH.00.114	Supervised Practice in Clinical Psychology II
SOEP.02.024	Practice in Remedial Instruction	SOPH.00.115	Supervised Practice in Clinical Psychology III
SOEP.02.026	Preschool education practice	SOPH.00.116	Supervised Practice in Clinical Psychology IV
SOEP.02.028	Psycholinguistics and Speech Development of Children	SOPH.00.117	Workshop I
SOEP.02.029	Analysis of Development of Intellect and Speech of Children by Vygotsky	SOPH.00.118	Workshop II
SOEP.02.030	Neurolinguistics	SOPH.00.119	Methodology of Psychology Teaching I
SOEP.02.031	Analysis of Speech Processes	SOPH.00.120	Methodology of Psychology Teaching II
SOEP.02.037	Methodology of Reading and Writing Instruction	SOPH.00.124	Workshop I
SOEP.02.038	Practice in Remedial Education	SOPH.00.125	Workshop II
SOEP.02.039	Preschool education practice for social pedagogy study line	SOPH.00.126	Workshop III
SOEP.02.040	The Bilingual Child — the Child with Special Needs?	SOPH.00.127	Workshop IV
SOEP.02.041	Remedial Instruction of Mother Tongue II	SOPH.00.128	Seminar for doctoral students
SOEP.02.043	Speech Development in Preschool	SOPH.00.129	Clinical Psychology - Master's Course
SOEP.02.053	Speech Development in Preschool	SOPH.00.135	Introduction to Cognitive Behaviour Therapy
SOEP.02.054	Observational Practical in Speech Therapy	SOPH.00.137	Diagnostical Methods in Child Psychology
SOEP.02.055	Practical Work: Speech and Language Disorders of People With Clefts or Hearing Disorders	SOPH.00.140	Personnel Management
SOEP.02.056	Practical Work: Treatment of Voice Disorders	SOPH.00.144	Psychological Basis of Teaching Technologies
SOEP.02.057	Practical Work: Treatment of Phoneme Articulation Disorders	SOPH.00.146	Animal Behavior
SOEP.02.058	Practical Work in Reading and Writing Disabilities	SOPH.00.147	Personnel Management
SOEP.02.059	Practical Work: Treatment of Dysarthria	SOPH.00.149	Metatheoretical analysis of Master Thesis Projects in Psychology
SOEP.02.060	Practical Work: Treatment of Undeveloped Speech	SOPH.00.155	Forbidden Drugs and Drug Addiction
SOEP.02.061	Practical Work: Treatment of Dysphasia	SOPH.00.156	Individual Differences I
SOEP.02.062	Practical Work: Treatment of Stuttering	SOPH.00.157	Action and Cognition I
SOEP.02.063	Practical Work in Preschool Speech Therapy	SOPH.00.158	Crises Psychology
SOEP.02.064	Practical Work: Treatment of Aphasia	SOPH.00.161	Methods of Cognitive Psychophysiology
		SOPH.00.183	Organizational Behavior
		SOPH.00.185	Developmental Psychology
		SOPH.00.189	Writing and Reviewing Research Reports
		SOPH.00.190	Graduate Examination in Psychology (MSc)

SOPH.00.191	Graduate Examination in Clinical Psychology	SOPL.02.006	International conflict
SOPH.00.192	Graduate Examination in School Psychology	SOPL.02.008	History of Estonian Political Thought
SOPH.00.194	Graduate Examination in Psychology (PhD)	SOPL.02.010	Security Policy
SOPH.00.201	Methods of Individual Assessment	SOPL.02.016	Introduction to International Relations
SOPH.00.204	Practice in School Psychology II	SOPL.02.017	System of International Relations in 18.-20. Century
SOPH.00.205	Practice in School Psychology III	SOPL.02.022	Estonian political parties
SOPH.00.209	Working with Special Groups	SOPL.02.025	Theories of International Relations
SOPH.00.211	Developmental Theory and Psychology	SOPL.02.029	European Union
SOPH.00.212	Psychology of Management	SOPL.02.036	Western Europe from the End of the Second World War to the Present
SOPH.00.213	Organizational Psychology		
SOPH.00.215	Biopsychology	SOPL.02.037	Extreme Right-Wing Movements
SOPH.00.217	Professional Practice in Clinical Psychology (Graduate Level)	SOPL.02.043	China: International Position and Foreign Policy
SOPH.00.225	Applications of Cognitive Psychology in Teaching Science	SOPL.02.044	Germany: International Position and Foreign Policy
SOPH.00.228	University Teaching	SOPL.02.045	Common Foreign and Security Policy
SOPH.00.230	Psychology of Relationships: Theories and methods	SOPL.02.046	The Role of Ideas in International Relations
SOPH.00.231	Developmental Psychology for Teachers	SOPL.02.047	The Third Reich 1933-1945
SOPH.00.232	Psychology Applied to Work I	SOSE.01.001	Introduction to Semiotics
SOPH.00.234	Developmental Psychology (Master's Course): Family Socialization and Children Social Development	SOSE.01.019	History of Semiotics II
SOPH.00.239	Cognitive-Behavioural Assessment and Therapy of Depression	SOSE.01.020	Workshop of Semiotics
		SOSE.01.029	Bachelor Seminar
SOPH.00.240	Seminars in Psychobiology I	SOSE.01.030	Masters Seminar
SOPH.00.241	Seminars in Psychobiology II	SOSE.01.031	History of Culture I
SOPH.00.242	Seminars in Psychobiology III	SOSE.01.032	Semiotics of art
SOPH.00.243	Seminars in Psychobiology IV	SOSE.01.039	Methodies of Teaching the Speciality
SOPH.00.244	Seminars in Psychobiology V	SOSE.01.040	Semiotics of Literature
SOPH.00.245	Seminars in Psychobiology VI	SOSE.01.058	Biosemiotics
SOPH.00.246	Research Seminars in Psychophysiology I	SOSE.01.066	Visual semiotics
SOPH.00.247	Research Seminars in Psychophysiology II	SOSE.01.067	Semiotics of Advertising
SOPH.00.248	Research Seminars in Psychophysiology III	SOSE.01.069	Ecosemiotics
SOPH.00.249	Research Seminars in Psychophysiology IV	SOSE.01.070	Contemporary culture and semiotics
SOPH.00.250	Research Seminars in Psychophysiology V	SOSE.01.072	Semiotics of Ordinary Behaviour
SOPH.00.251	Research Seminars in Psychophysiology VI	SOSE.01.076	Psychosomatics
SOPH.00.252	Comparative psychology	SOSE.01.077	Theoretical Semiotics
SOPH.00.253	Modelling human psychology	SOSE.01.081	Sociosemiotics II
SOPH.00.254	Psychophysiology	SOSE.01.084	History of Semiotics I
SOPH.00.255	Psychobiology of emotions and motivations	SOSE.01.090	Proseminar
SOPH.00.256	Psychobiology of personality	SOSE.01.091	Seminar
SOPH.00.257	Cognitive neuroscience	SOSE.01.092	Seminar
SOPH.00.259	Special Seminar in Clinical Psychology (Master's Course)	SOSE.01.093	Seminar
SOPH.00.267	Introduction to Counselling Skills	SOSE.01.094	Seminar
SOPH.00.269	Psychology	SOSE.01.095	Seminar
SOPH.00.270	Data Analysis and Research Methods	SOSE.01.096	Seminar
SOPH.00.271	Assessment in Personnel Selection	SOSE.01.097	Introduction to the Theory of Culture
SOPH.00.272	Postgraduate seminar in School Psychology I	SOSE.01.101	Understanding Cultural Text: hermeneutics and Receptive Aesthetics
SOPH.00.273	Seminar in School Psychology II	SOSE.01.104	Introduction to Semiotics (for non-semioticians)
SOPH.00.274	Discourses in Social Psychology	SOSE.01.106	Analysis of Culture
SOPH.00.275	Special Course of Developmental Psychology VI	SOSE.01.107	History of Culture
SOPH.00.276	Mental Abilities	SOSE.01.109	Cultural Typology
SOPH.00.277	Personality Psychology	SOSE.01.115	Workshop
SOPL.01.001	Introduction to Political Science	SOSE.01.118	Current topics in selected fields of contemporary semiotics and culturology
SOPL.01.003	Introduction to Political Science	SOSE.01.121	Seminar
SOPL.01.013	Political Geography	SOSE.01.122	Graduate Examination in Semiotics
SOPL.01.016	The Uralic Peoples in the Russian Federation	SOSE.01.123	Graduate Examination
SOPL.01.019	Baltic Political History	SOSE.01.125	Zoomythology and zoosemiotics
SOPL.01.034	Political Science Methodology	SOSE.01.126	Introduction to the Linguistic-Semiotic Textual Analysis of the Tartu-Moscow School
SOPL.01.043	Nationalism	SOSE.01.127	Proseminar
SOPL.01.045	Theoretical Seminar in Political Science	SOSE.01.128	Introduction to the Semiotics of J. Lotman
SOPL.01.047	Parliamentary Government	SOSE.01.129	Semiotics of Culture
SOPL.01.056	State Theories	SOSE.01.130	Semiosis of Translation
SOPL.01.059	Social Movements	SOSE.01.131	Theoretical Emblems
SOPL.01.067	Academic Writing	SOSE.01.132	Space of the City: history and mythology
SOPL.01.069	Civil Society	SOSE.01.133	Comprehension of Text of Culture
SOPL.01.074	Comparison of Foreign Political Systems	SOSE.01.134	Philosophy and Theory of Culture
SOPL.01.077	Nordic Politics	SOSE.01.135	Formalism and Semiotics
SOPL.01.080	5th Semester Research Paper	SOZU.01.018	Basics of Advertising
SOPL.01.090	Parties and Party Systems	SOZU.01.020	Workshop I
SOPL.01.101	Social Capital and Civil Culture	SOZU.01.031	Individual Project (Radio)
SOPL.01.103	Introduction to Political Philosophy	SOZU.01.032	Radio Interview
SOPL.01.106	How Government Began	SOZU.01.033	Theories of Radio Communication
SOPL.01.107	Citizenship	SOZU.01.034	TV Individual Project
SOPL.01.108	Politics and Economy	SOZU.01.038	Telecommunication Theories
SOPL.01.109	Exploring the Works of Hannah Arendt	SOZU.01.039	Television and Film Documentary
SOPL.02.002	International Organizations		

SOZU.01.040	Media in Western Europe and America	SOZU.03.033	Media Relations
SOZU.01.042	Fundamentals of Law	SOZU.03.035	Practical Training
SOZU.01.043	News Writing	SOZU.03.037	Practical Training (Strategy of Public Relations)
SOZU.01.050	History of Mass Media	SOZU.03.038	Organizational Public Relations
SOZU.01.066	Workshop II	SOZU.03.041	Public Relations in State Institutions
SOZU.01.069	Practical Training (speciality)	SOZU.03.042	Political Communication
SOZU.01.074	Research Seminar I	SOZU.03.044	Public Relations Strategy
SOZU.01.075	Research Seminar II	SOZU.03.045	Visual Communication
SOZU.01.079	Seminar on Writing Bachelor's Thesis	SOZU.03.047	Theoretical basics of Public Relations
SOZU.01.081	Audiovisual Communication II	SOZU.03.049	Qualitative Methods in Social Sciences
SOZU.01.082	Media ethics and legal regulation	SOZU.03.056	Methods of Scientific Work/Seminar paper
SOZU.01.084	Radio and Television Techniques	SOZU.03.057	Introduction to the Media
SOZU.01.089	Reporter#s work I	SOZU.03.058	Theories of Mass Communication
SOZU.01.090	Reporter#s work II	SOZU.03.064	Consumer Culture and Branding
SOZU.01.091	Reporter#s work III	SOZU.03.066	Seminar on Writing Bachelor's Thesis
SOZU.01.097	Introduction to audiovisual communication	SOZU.03.067	Seminar on Writing Bachelor's Thesis
SOZU.01.108	History of Estonian Press	SOZU.03.069	Outlines of information society
SOZU.01.112		SOZU.03.083	Analysis
SOZU.01.114	Television and Film Documentary	SOZU.03.092	Etiquette
SOZU.01.120	Media and gender	SOZU.03.093	Writing Materials for the Media
SOZU.01.122	Media text analysis (radio)	SOZU.03.116	
SOZU.01.123	Visual mediatext analysis	SOZU.03.117	
SOZU.03.002	Psychology of Persuasion	SOZU.03.128	
SOZU.03.003	Public Opinion	SOZU.03.131	
SOZU.03.008	Advanced Mass Communication Theory	SOZU.03.138	Imagebuilding
SOZU.03.009	Methodology in Media and Communication Research II	SOZU.03.140	Crisis and Disaster Behaviour
SOZU.03.010	Introduction to Public Relations	SOZU.03.141	Media and Communication Research Methods
SOZU.03.013	History of Public Relations	SOZU.03.145	Research Seminar
SOZU.03.017	Intercultural Communication	SOZU.03.147	International Public Relations
SOZU.03.021	Practical Public Relations	SOZU.03.149	Advanced course qualitative analysis of target groups
SOZU.03.023	Marketing Communication	SOZU.03.151	Strategic thinking
SOZU.03.025	Qualitative Analysis of Target Groups	SOZU.03.152	Seminar on Theoretical basics of Public Relations
SOZU.03.026	Media Use in Public Relations	SOZU.03.153	Mass Communication Theories (seminar)
SOZU.03.029	Practical Training in Public Relations (Target Groups)	SOZU.03.154	Public relations ethics and professional standards
SOZU.03.031	Pop Music		

Ained õppejõudude järgi

Ainsaar, Marc	SOAH.02.002, SOAH.02.076, SOAH.02.086, SOAH.02.087, SOAH.02.092, SOAH.02.095, SOAH.02.096, SOAH.02.097, SOAH.02.113, SOAH.02.120, SOAH.02.121	Grigorjeva, Jelena	SOPH.00.135, SOPH.00.239 SOSE.01.029, SOSE.01.032, SOSE.01.066, SOSE.01.067, SOSE.01.072, SOSE.01.090, SOSE.01.093, SOSE.01.131, SOSE.01.132
Allik, Jüri	SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.124, SOPH.00.125, SOPH.00.126, SOPH.00.127, SOPH.00.128, SOPH.00.253, SOPH.00.255, SOPH.00.256	Hallap, Merit	SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.02.009, SOEP.02.010, SOEP.02.026, SOEP.02.039, SOEP.02.040, SOEP.02.043, SOEP.02.053, SOEP.02.054, SOEP.02.067, SOEP.02.073, SOEP.02.079
Annus, Taavi	SOAH.01.081, SOAH.01.094, SOAH.01.123	Harro, Halliki	SOZU.01.050, SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.01.079, SOZU.01.082
Aru, Heli	SOAH.01.124		
Auväär, Lembit	SOEP.01.073	Harro, Jaanus	SOPH.00.024, SOPH.00.111, SOPH.00.112, SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.124, SOPH.00.125, SOPH.00.126, SOPH.00.127, SOPH.00.128, SOPH.00.155, SOPH.00.240, SOPH.00.241, SOPH.00.242, SOPH.00.243, SOPH.00.244, SOPH.00.245, SOPH.00.246, SOPH.00.247, SOPH.00.248, SOPH.00.249, SOPH.00.250, SOPH.00.251, SOPH.00.253, SOPH.00.255, SOPH.00.256, SOPH.00.257
Avramets, Irina	SOSE.01.029, SOSE.01.031, SOSE.01.090, SOSE.01.095, SOSE.01.107, SOSE.01.109, SOSE.01.133, SOSE.01.134, SOSE.01.135 SOPH.00.149		SOZU.03.041
Bachmann, Talis	SOPL.01.013, SOPL.02.029		
Berg, Eiki	SOEP.02.015		
Binsol, Hene	SOAH.01.001, SOAH.01.084, SOAH.01.127		
Drechsler, Wolfgang	SOAH.01.126		
Eihmanis, Juris	SOPH.00.111, SOPH.00.246, SOPH.00.247, SOPH.00.248, SOPH.00.249, SOPH.00.250, SOPH.00.251	Hinrikus, Hanna	
Eller, Marika	SOPH.00.004, SOPH.00.109,		
Esop, Katri-Evelin			

Häidkind, Pille	SOEP.01.022		SOPH.00.259, SOPH.00.270
Häidkind, Riina	SOPH.00.146, SOPH.00.252	Kreis, Kadi	SOZU.03.045
Jaanson, Kaido	SOPL.02.017, SOPL.02.043, SOPL.02.044, SOPL.02.045	Kukk, Kai	SOEP.01.062
Jagomäe, Inga	SOZU.03.041, SOZU.03.145	Kull, Kalevi	SOSE.01.029, SOSE.01.058, SOSE.01.069, SOSE.01.090, SOSE.01.094
Janson, Tamara	SOPH.00.155		SOPH.00.155
Jedoms kihh, Jelena	SOAH.02.085	Kull, Merike	SOAH.01.015, SOAH.01.120, SOAH.01.121
Kahu, Tõnis	SOZU.03.031	Kungla, Tarvo	SOZU.03.026
Kallasmaa, Talvi	SOPH.00.277	Kurvits, Roosmari	SOEP.02.017, SOEP.02.026, SOEP.02.039
Kalmus, Veronika	SOZU.03.009, SOZU.03.083, SOZU.03.141	Kuusik, Ülle	SOEP.01.027, SOEP.01.063 SOAH.02.001, SOAH.02.008, SOAH.02.093, SOAH.02.094, SOAH.02.095, SOAH.02.096, SOAH.02.097
Kals, Aldo	SOEP.01.086		SOEP.01.001, SOEP.01.002, SOEP.01.003, SOEP.01.054, SOEP.01.058, SOEP.01.059, SOEP.01.060, SOEP.01.061, SOEP.01.062, SOEP.01.063, SOEP.01.070, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.01.103, SOEP.01.107, SOEP.01.108, SOEP.01.118, SOEP.01.124, SOEP.01.125, SOEP.01.127, SOEP.01.130, SOEP.01.131, SOEP.01.132, SOEP.01.133, SOEP.01.134
Kalvet, Tarmo	SOAH.01.084, SOAH.01.119	Kõiv, Anne	SOEP.01.103
Kanter, Hele	SOPH.00.205	Kõre, Jüri	SOEP.01.088, SOEP.01.095 SOEP.01.104
Kapsi, Ülle	SOPH.00.109		SOPH.00.002, SOPH.00.060 SOZU.01.020, SOZU.01.066, SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.01.079, SOZU.01.108, SOZU.01.112
Karlep, Karl	SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.01.103, SOEP.01.130, SOEP.01.131, SOEP.01.132, SOEP.01.133, SOEP.01.134, SOEP.02.001, SOEP.02.014, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.024, SOEP.02.028, SOEP.02.029, SOEP.02.030, SOEP.02.031, SOEP.02.038, SOEP.02.041, SOEP.02.065, SOEP.02.066, SOEP.02.073, SOEP.02.079 SOPL.01.019, SOPL.02.036, SOPL.02.037, SOPL.02.047	Kõrgesaar, Jaan	SOZU.01.020, SOZU.01.066, SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.03.008, SOZU.03.009, SOZU.03.042, SOZU.03.044, SOZU.03.057, SOZU.03.058, SOZU.03.066, SOZU.03.116, SOZU.03.117, SOZU.03.128, SOZU.03.145, SOZU.03.153 SOPH.00.228
Kasekamp, Andres Ilmar	SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.01.103, SOEP.01.130, SOEP.01.131, SOEP.01.132, SOEP.01.133, SOEP.01.134, SOEP.02.001, SOEP.02.014, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.024, SOEP.02.028, SOEP.02.029, SOEP.02.030, SOEP.02.031, SOEP.02.038, SOEP.02.041, SOEP.02.065, SOEP.02.066, SOEP.02.073, SOEP.02.079 SOPL.01.019, SOPL.02.036, SOPL.02.037, SOPL.02.047	Kõrgesaar, Riina	SOSE.01.001, SOSE.01.020, SOSE.01.029, SOSE.01.077, SOSE.01.090, SOSE.01.092, SOSE.01.104, SOSE.01.129 SOPH.00.005, SOPH.00.015, SOPH.00.029, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.144, SOPH.00.157, SOPH.00.161, SOPH.00.211, SOPH.00.212, SOPH.00.215, SOPH.00.254, SOPH.00.270
Kastepõld, Kaia	SOPH.00.057, SOPH.00.088, SOPH.00.102, SOPH.00.103, SOPH.00.109, SOPH.00.158, SOPH.00.209, SOPH.00.230, SOPH.00.231, SOPH.00.232, SOPH.00.267, SOPH.00.269 SOAH.01.117	Külm, Marje	SOZU.01.031, SOZU.01.032, SOZU.01.033, SOZU.01.069, SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.01.079, SOZU.01.081, SOZU.01.090, SOZU.01.122 SOAH.02.045
Kattel, Rainer	SOZU.03.037, SOZU.03.044, SOZU.03.064, SOZU.03.066, SOZU.03.145	Küng, Enn	SOPL.01.074, SOPL.01.090 SOAH.02.051, SOAH.02.098, SOAH.02.099, SOAH.02.102 SOPH.00.137, SOPH.00.204 SOPH.00.013, SOPH.00.035, SOPH.00.046, SOPH.00.104, SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.270, SOPH.00.274 SOPH.00.137
Keller, Margit	SOZU.03.037, SOZU.03.044, SOZU.03.064, SOZU.03.066, SOZU.03.145	Laak, Tiia	
Kiik, Riina	SOAH.02.014, SOAH.02.041, SOAH.02.042, SOAH.02.052, SOAH.02.072, SOAH.02.095, SOAH.02.096, SOAH.02.097, SOAH.02.098, SOAH.02.099 SOPH.00.155, SOPH.00.253, SOPH.00.256	Lauk, Epp	
Kiive, Evelyn	SOPH.00.155, SOPH.00.253, SOPH.00.256	Lauristin, Marju	
Kikas, Eve	SOPH.00.010, SOPH.00.016, SOPH.00.045, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.157, SOPH.00.185, SOPH.00.201, SOPH.00.204, SOPH.00.205, SOPH.00.225, SOPH.00.272, SOPH.00.273	Lehtsaar, Tõnu	
Kivastik, Toomas	SOPH.00.253	Lotman, Mihhail	
Kivistik, Kadri	SOEP.01.118		
Kokk, Aavo	SOZU.03.151	Luuk, Aavo	
Kolk, Anneli	SOPH.00.024, SOPH.00.257		
Kompu, Merike	SOAH.01.129		
Konstabel, Kenn	SOPH.00.025, SOPH.00.046, SOPH.00.270	Lõhmus, Maarja	
Kontor, Ana	SOEP.01.021, SOEP.01.103, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.024, SOEP.02.038 SOZU.01.042		
Koolmeister, Indrek	SOEP.01.029, SOEP.01.031, SOEP.01.063, SOEP.01.081, SOEP.01.115, SOEP.02.072	Medar, Marju	
Koorits, Marje	SOPH.00.157, SOPH.00.189 SOPH.00.011, SOPH.00.019, SOPH.00.038, SOPH.00.103, SOPH.00.108, SOPH.00.113, SOPH.00.114, SOPH.00.115, SOPH.00.116, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.129, SOPH.00.201, SOPH.00.217	Meltsas, Mariika	
Kreegipuu, Kairi		Mikkell, Evald	
Kreegipuu, Maie		Mikkola, Matti	
		Montonen, Reet	
		Must, Olev	
		Muug, Külli	

Tõnissaar, Margus

SOPH.00.024,SOPH.00.253,
SOPH.00.257

Tõnnisson, Kristiina

SOAH.01.001,SOAH.01.125

Tõnnisson, Rene

SOAH.01.128

Ugur, Kadri

SOZU.03.140

Unt, Aune

SOZU.01.034,SOZU.01.038,
SOZU.01.039,SOZU.01.040,
SOZU.01.069,SOZU.01.074,
SOZU.01.075,SOZU.01.079,
SOZU.01.091,SOZU.01.097,
SOZU.01.114,SOZU.01.123
SOZU.01.069

Uus, Sulev

SOPH.00.228,SOZU.03.017

Valk, Aune

SOPH.00.271

Valk, Raivo

SOPH.00.253

Vasar, Eero

SOPH.00.155

Vasar, Veiko

SOZU.03.069

Vengerfeldt, Pille

SOPL.01.043

Vetik, Raivo

SOZU.01.020,SOZU.01.066,
SOZU.01.074,SOZU.01.075,
SOZU.03.002,SOZU.03.003,
SOZU.03.009,SOZU.03.066,

Vihalemm, Peeter

Vihalemm, Triin

Viitar, Eha

Viks, Külli

Voll, Kristel

Walburg, Wolf Rüdiger

Õuema, Anne

SOZU.03.116,SOZU.03.117,
SOZU.03.131,SOZU.03.141,
SOZU.03.145SOZU.01.074,SOZU.01.075,
SOZU.03.009,SOZU.03.023,
SOZU.03.025,SOZU.03.044,
SOZU.03.049,SOZU.03.056,
SOZU.03.066,SOZU.03.116,
SOZU.03.117,SOZU.03.141,
SOZU.03.145,SOZU.03.149SOEP.01.064,SOEP.01.065,
SOEP.01.088,SOEP.01.095,
SOEP.01.099,SOEP.01.101,
SOEP.01.102,SOEP.01.112,
SOEP.01.113,SOEP.01.114,
SOEP.02.015,SOEP.02.016,
SOEP.02.024

SOAH.01.073

SOEP.01.115

SOEP.01.081

SOEP.01.106,SOEP.02.056

EUROOPA KOLLEDŽ

EUROOPA KOLLEDŽ (00)

EUROOPA KOLLEDŽ (00)

EC00.00.006 Euroopa Liidu õigus ja institutsioonid

õppeülesande täitja Kati Kiisverk, õppeülesande täitja Rene Tõnnisson
2AP(36L+4S+40i) •A

□Avatud Ülikool: , Täienduskoolitus:

Kursus annab ülevaate peamistest Euroopa Liiduga seotud aspektides, alates Euroopa integratsiooni arengust kuni Euroopa Liidu peamiste institutsioonide, õigussüsteemi ja olulisemate poliitikate kirjelduse ja analüüsini välja. Kursus toimub interneti vahendusel, vastavas õpikeskkonnas.

○september, 19. n.36 L, 4 S n-s => A

EC00.00.008 Euroopa Liidu sotsiaal- ja tööhõivepoliitika

lektor Raul Eamets, lektor Merle Muda

1AP(14L+2S+26i) •E

Kursuse eesmärk on selgitada EL pädevust sotsiaal- ja tööhõivepoliitika valdkonnas. Kurusel käsitletakse EL olulisemaid sotsiaalpoliitika suundi ning analüüsitakse Eesti töö- ja sotsiaalalaste aktide vastavust EL õigusele. Kursus annab samuti ülevaate tööturu ja tööpoliitika üldistest teoreetilistest probleemidest, Eesti tööturu ja tööpoliitika praegusest seisust ning EL tööturu ja tööpoliitika viimastest suunistest. Eraldi on tähelepanu all tööjõu vaba liikumisega seonduvad õiguslikud aspektid. Vaadeldakse ka üldisi tendentse ja suundumisi EL tööturul tervikuna võrdluses USA ja Jaapaniga ning tuuakse välja Eesti eripära võrreldes teiste kandidaatriikidega. Analüüsitakse tööjõu liikumist EL-s ning käsitletakse EL liitumise mõju Eesti tööturule.

○märts, 10. n.14 L, 4 S n-s => E

EC00.00.009 Euroopa Liidu regionaalpoliitika ja struktuurifondid

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(22L+2S+56i) •E

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade Euroopa Liidu regionaalpoliitikast ja erinevatest struktuurifondidest. Loengutel tutvutakse majandusgeograafiliste teooriatega (traditsioonilised paigutusteooriad, samuti uuemad võrgustik- ja klasterteooriad) ning nende kaasagsete rakendustega regionaalpoliitika kavandamises. Vaatluse alla tulevad Euroopa Liidu regionaalpoliitika üldised põhimõtted ning erinevad struktuurifondid, mida kaasatakse arenguprojektide elluviimisel. Seminaridel seevastu analüüsitakse süvitsi regionaalarengukavasid ja rakendatavaid meetodeid eraldi liikmesriigiti.

○aprill, 9. n.22 L, 2 S n-s => E

EC00.00.010 Euroopa Liidu funktsioonide, õigusloome ja poliitikate rakendused

lektor Eiki Berg, külalislektor Juhani Kortteinen

10AP(400i) •E

Tegemist on kutseksamiga, mis hõlmab kogu erialale vajalike teadmiste ja oskuste kontrolli. See puudutab Euroopa Liidu kui rahvusvahelise organisatsiooni funktsioneerimise ja selle õiguslike aluste tundmist, samuti Euroopa Liidu õigusloome ning ka poliitikate rakenduslikku valdamist. Kutseksami eesmärgiks ongi siduda teooria praktikaga ning selgitada välja magistrandi oskused rakendada omandatud teadmisi igapäevaelus vajalike probleemide lahendamisel.

○detsember, 7. n.400 L n-s => E

EC00.00.011 Euroopa Liidu konkurentsipoliitika

korr. professor Jüri Sepp

1AP(10L+2S+28i) •E

Kursuse eesmärgiks on Euroopa Liidu konkurentsireeglite selgitamine ja põhjendamine. Konkurentsireglid peavad välistama konkurentsipiirangud ja -moonutused nii ettevõtete kui ka liikmesriikide poolt. Vaatluse alla tulevad ka seosed teiste poliitikasuundadega, eelkõige struktuuripoliitikaga, ning rakendusmehhanismid konkreetsete kaasuste näitel.

○veebruar, 5. n.10 L, 2 S n-s => E

EC00.00.012 Euroopa Liidu ajalooline ja institutsionaalne kujunemine

lektor Eiki Berg, lektor Rene Tõnnisson

2AP(20L+4S+56i) •E

Kaasaegne rahvusvaheline süsteem on oma olemuselt mitmetasandiliseks ja läbipõimunum kui kunagi varem. Sõltumata valdkonnast otsivad riigid üha rohkem üksteisega kontakte, sõlmivad lepinguid, teevad koostööd. Samas tähendab igasugune laiem koostöö piiranguid senisele suveräänsusele, mistõttu teatud juhtudel põrkuvad huvid ja pääsevad maksuvuusele reaalspoliitilised kaalutlused. Sarnaseid tendentse võib täheldada ka Euroopa integratsiooni arenguloos, kus rahvusülesuse elemendid (supranationalism) on tihedalt põimunud valitsusevahelise koostöö printsiipidega (intergovernmentalism). Kursus käsitleb regionaalse integratsiooni teooriaid, Euroopa integratsiooniprotsessi, institutsionaalset üleshitust ja tulevikuaenguid.

○september, 9. n.20 L, 4 S n-s => E

EC00.00.013 Euroopa Liidu välismajanduspoliitika

korr. professor Urmas Varblane

1AP(12L+2S+26i) •E

Kursuse eesmärgiks on ettekujutuse andmine Euroopa Liidu väliskaubanduspoliitika olemusest ja selle rakendamisest. Tutvustatakse üldise kaubanduspoliitika olemust ja selle rakendamise mõjusid Eesti väliskaubanduspoliitikale. Erilist tähelepanu pööratakse tollimaksude süsteemi rakendamise ja kaubanduslepingute harmoniseerimisega seotud probleemidele seoses Eesti ühinemisega Euroopa Liiduga.

○september, 9. n.12 L, 2 S n-s => E

EC00.00.014 Eesti ja Euroopa Liit

külalislektor Henrik Hololei, külalislektor Kristiina Ojuland, õppeülesande täitja Alar Streimann

1AP(14L+2P+24i) •A

Kursuse eesmärgiks on kolme loengutsükli käigus anda ülevaade Eesti ja Euroopa Liidu vaheliste suhete kujunemisest ja selle õiguslikest alustest 1990-ndatel aastatel, Eesti liitumisläbirääkimistest ja Eesti-poolsest siseriiklikust ettevalmistustööst ning sellega kaasnevatest muudatustest riiklikes struktuurides, seadusandluses ja ühiskonnas tervikuna. Kursuse käigus tutvustatakse Riigikogu, Välisministeeriumi ja Eurointegratsiooni büroo rolli Euroopa Liiduga liitumisprotsessis.

○november, 9. n.14 L, 2 P n-s => E

EC00.00.015 Poliitika kujundamise protsess Euroopa Liidus

õppeülesande täitja Keit Kasemets

2AP(14L+4S+62i) •E

○oktoober, 7. n.14 L, 4 S n-s => E

EC00.00.016 Euroopa Liidu õiguse alused

külalislektor Tanel Kerikmäe, külalislektor Juhani Kortteinen

2AP(20L+4S+56i) •E

Kursuse põhieesmärgiks on anda ülevaade Euroopa Liidu õigussüsteemist, selle sisemisest struktuurist ja perspektiividest. Lisaks vaadeldakse ka Euroopa Liidu õiguslikke aluseid, õigusallikaid, õiguse tekemehhanisme ja järelevalveskeeme. Programmi läbinud magistrand peaks suutma orienteeruda Euroopa Liidu õigusallikate hulgas ja oskama võrdlevalt analüüsida nende õiguslikku siduvust.

○detsember, 9. n.20 L, 4 S n-s => E

EC00.00.017 Euroopa Liidu põllumajanduspoliitika

erak. professor Janno Reiljan

1AP(12L+2S+26i) •E

Käesolev kursus käsitleb ühise põllumajanduspoliitika kujunemislugu alates Saksa-Prantsuse põllumajanduse alasest kokkuleppest ja hinnatoetusüsteemi kujunemisest kuni McSharry reformimiseni 1990 aastate alguses. Tähelepanu all on veel ka AGENDA 2000-st tulenevad rõhuasetuse muutused ja re-natsionaliseerimise kava ühises põllumajanduspoliitikas. Kursus lõpeb Euroopa Liidu ühise põllumajanduspoliitika mõjude analüüsiga Eesti põllumajandussektoris.

○3. - 7. n.12 L, 2 S n-s => A

EC00.00.019 Euroopa Liidu majandus- ja rahanduspoliitika

teadur Liina Kulu

2AP(20L+6S+54i) •E

Käesoleva kursuse eesmärgiks on analüüsida süvendatult kahte peamist Euroopa integratsiooni valdkonda: Euroopa Liidu välismajanduspoliitikat ning Euroopa Liidu monetaripoliitikat, tuginedes nii regionaalse integratsiooni teoreetilistele kontseptsioonidele kui ka majandusmatemaatilistele ja ökonomeetrilistele mudelitele. Euroopa Liidu välismajanduspoliitika analüüsimisel leiavad käsitlemist tolliliidu loomise väliskaubanduslikud tagajärjed, varjatud kaubanduspiirangute kaotamise tulemused ning ühisturu moodustamisega kaasnenud positiivsed ja negatiivsed aspektid. Lisaks regionaalse integratsiooni väliskaubanduslike tagajärgede traditsioonilisele käsitlemisele analüüsitakse samuti traditsioonilise teooria edasiarendusi, mittetraditsioonilisi tulemusi nn "uue regionalismi" suunitluse raames ning integratsiooniga kaasnevat muutusi hindade ja siisetulekute tasemes.

☉veebruar, 9. n.20 L, 6 S n-s => E

EC00.00.020 Eriala praktika

külastuslektor Michael Gallagher

15AP(600P) •A

Annotatsioon:Praktika sisuks on omandatud teadmiste rakendamine oma igapäevases töös, samuti empiiriliste andmete kogumine, töötlemine ja üldistamine magistratöö kirjutamiseks. Praktika aruande võib võtta lähtekohaks magistratöö kirjutamisele asumisel.

☉4. - 8. n.600 P n-s => A

EC00.00.021 Euroopa Liidu keskkonnapoliitika

lektor Hannes Veinla, külastuslektor Toomas Pallo

1AP(8L+6S+26i) •E

☉mai, 4. n.8 L, 6 S n-s => E

EC00.00.022 Euroopa ühine välis- ja julgeolekupoliitika

korr. professor Kaido Jaanson, õppeülesande täitja Viljar Veebel

1AP(10L+4S+26i) •E

Kursus eesmärgiks on anda ülevaade Euroopa julgeolekupoliitilise mõtte ja ühise välispoliitika kujunemisest, samuti selle tähtsusest Euroopa integratsiooni arengus. Nii analüüsitakse ühise välis- ja julgeolekupoliitika senist rolli ning tuleviku perspektiive oodatava integratsiooni süvenemise, liidu laienemise ja rahvusvahelise julgeolekukonteksti muutumise taustal. Lisaks saavad osalejad põhjaliku ülevaate Euroopa Liidu ühise välis- ja julgeolekupoliitika praktilistest võimalustest, protseduuridest ja toimimisest.

☉oktoober, 7. n.10 L, 4 S n-s => E

EC00.00.023 Magistratöö (Euroopa õpingud)

lektor Eiki Berg

15AP(600P) •E

☉veebruar, 40. n.600 P n-s

EC00.00.024 Kultuuridevaheline kommunikatsioon

dotsent Anu Realo, õppeülesande täitja Aune Valk

1AP(10L+4S+26i) •E

Kursuse eesmärk on juhtida tähelepanu probleemidele, mis võivad esile kerkida suhtlusprotsessis erinevatest kultuuridest pärit inimestega ning seeläbi aidata kaasa kursusel osalejate kultuurilise teadlikkuse ja avatuse tõstmisele. Kursuse käigus leiavad käsitlemist kultuur kui kommunikatsiooni kontekst, kultuuridevahelist kommunikatsiooni

mõjutavad tegurid ning mitmekultuurilisuse ja akkultuatsiooni probleemid

☉september, 7. n.10 L, 4 S n-s => E

EC00.00.025 Euroopa Liidu funktsioonide, õigusloome ja poliitikate rakendused

lektor Eiki Berg, külastuslektor Juhani Kortteinen

6AP(240i) •E

Tegemist on kutseksamiga, mis hõlmab kogu erialale vajalike teadmiste ja oskuste kontrolli. See puudutab Euroopa Liidu kui rahvusvahelise organisatsiooni funktsioneerimise ja selle õiguslike aluste tundmist, samuti Euroopa Liidu õigusloome ning ka poliitikate rakenduslikku valdamist. Kutseksami eesmärgiks ongi siduda teooria praktikaga ning selgitada välja magistrandi oskused rakendada omandatud teadmisi igapäevaelus vajalike probleemide lahendamisel.

☉detsember, 7. n.240 L n-s => E

EC00.00.026 Majandusõpetuse alused

lektor Raul Eamets

1AP(10L+30i) •A

Käesolevas kursuses antakse ülevaade mikroökonomika ja makroökonomika baasterminitest ja kontseptsioonidest ning Eesti majanduse arengutest üleminekuperioodil

☉oktoober, 7. n.10 L n-s => A

EC00.00.027 Euroopa Liidu dokumentatsioon ja andmebaasid

lektor Ülle Must

1AP(10L+6P+24i) •A

Kursus annab praktilised oskused töötamiseks Euroopa Liidu dokumentidega, samuti oskused EL -alase teadusinformatsiooni otsimiseks, hindamiseks ja korraldamiseks. Toimub praktiline infootsing andmebaasides ja internetis.

☉september, 7. n.10 L, 6 P n-s => A

EC00.00.028 Euroopa Liidu programmid ja projektid

õppeülesande täitja Rene Tõnnisson

1AP(8L+4P+8S+20i) •A

Käesolev kursus on mõeldud andmaks ülevaadet peamistest Euroopa Liidu programmidest ja nende raames toimivate projektide taotlus-, finantseerimis-, täitmise- ja hindamisprotsessidest. Kursus on praktilise iseloomuga, keskendudes konkreetsete programmide ja projektide tutvustamisele ja analüüsile.

☉september, 7. n.3 L, 6 S n-s => A

EC00.00.031 Magistriseminar

lektor Vello Pettai

2AP(12L+12S+56i) •A

Seminari eesmärk on tutvustada magistrantidele magistratöö kirjutamise aluseid ning anda nõu vastava teema kujundamisel. Esimene osa seminarist puudutab teadustöö metodoloogiat, teises osas arutatakse eraldi iga magistrandi ideekavandit.

☉veebruar, 16. n.12 L, 12 S n-s => A

Ainete nimed

Eesti ja Euroopa Liit	EC00.00.014	rahanduspoliitika	
Eriala praktika	EC00.00.020	Euroopa Liidu programmid ja projektid	EC00.00.028
Euroopa Liidu ajalooline ja institutsionaalne kujunemine	EC00.00.012	Euroopa Liidu põllumajanduspoliitika	EC00.00.017
Euroopa Liidu dokumentatsioon ja andmebaasid	EC00.00.027	Euroopa Liidu regionaalpoliitika ja struktuurifondid	EC00.00.009
Euroopa Liidu funktsioonide, õigusloome ja poliitikate rakendused	EC00.00.010, EC00.00.025	Euroopa Liidu sotsiaal- ja tööhõivepoliitika	EC00.00.008
Euroopa Liidu keskkonnapoliitika	EC00.00.021	Euroopa Liidu välismajanduspoliitika	EC00.00.013
Euroopa Liidu konkurentsipoliitika	EC00.00.011	Euroopa Liidu õiguse alused	EC00.00.006
Euroopa Liidu majandus- ja	EC00.00.019	Euroopa ühine välis- ja julgeolekupoliitika	EC00.00.022
		Kultuuridevaheline kommunikatsioon	EC00.00.024

Magistriseminar	EC00.00.031	Poliitika kujundamise protsess Euroopa	EC00.00.015
Magistritöö (Euroopa õpingud)	EC00.00.023	Liidus	
Majandusõpetuse alused	EC00.00.026		

Ingliskeelsed ainete nimed

EC00.00.006	EU law and institutions	EC00.00.020	Practical work
EC00.00.008	Social and labour market policy in the EU	EC00.00.021	Environmental policy of the EU
EC00.00.009	Regional policy and the structural funds in the EU	EC00.00.022	Common foreign and security policy in the EU
EC00.00.010	Applications of the EU functions, policies and legal frameworks	EC00.00.023	Master thesis (European Studies)
EC00.00.011	Competition policy in the EU	EC00.00.024	Intercultural communication
EC00.00.012	Historical and institutional development of the EU	EC00.00.025	Applications of the EU functions, policies and legal frameworks
EC00.00.013	Foreign trade policy of the EU	EC00.00.026	Introduction to Economics
EC00.00.014	Estonia and the European Union	EC00.00.027	The documentation and databasis
EC00.00.015	Policy-making process in the EU	EC00.00.028	EU programmes and projects
EC00.00.016	Legal approach to understanding the EU	EC00.00.031	
EC00.00.017	Common agricultural policy		
EC00.00.019	Economic and monetary policies of the EU		

Ained õppejõudude järgi

Berg, Eiki	EC00.00.010, EC00.00.012, EC00.00.023, EC00.00.025	Must, Ülle	EC00.00.027
Eamets, Raul	EC00.00.008, EC00.00.026	Ojuland, Kristiina	EC00.00.014
Gallagher, Michael	EC00.00.020	Pallo, Toomas	EC00.00.021
Hololei, Henrik	EC00.00.014	Pettai, Vello	EC00.00.031
Jaanson, Kaido	EC00.00.022	Realo, Anu	EC00.00.024
Jauhainen, Jussi S.	EC00.00.009	Reiljan, Janno	EC00.00.017
Kasemets, Keit	EC00.00.015	Sepp, Jüri	EC00.00.011
Kerikmäe, Tanel	EC00.00.016	Streimann, Alar	EC00.00.014
Kiisverk, Kati	EC00.00.006	Tönnisson, Rene	EC00.00.012
Kortteinen, Juhani	EC00.00.010, EC00.00.016, EC00.00.025	Tönnisson, Rene	EC00.00.006, EC00.00.028
Kulu, Liina	EC00.00.019	Valk, Aune	EC00.00.024
Muda, Merle	EC00.00.008	Varblane, Urmas	EC00.00.013
		Veebel, Viljar	EC00.00.022
		Veinla, Hannes	EC00.00.021

NARVA KOLLEDŽ

NARVA KOLLEDŽ (00)

NARVA KOLLEDŽ (00)

NC00.00.001 Inglise keele ajalugu

korr. professor Krista Vogelberg
1AP(8L+8S+24i) •A

■Põhikooli inglise keele õpetaja:3

Kursus annab põhiteadmised inglise keele ajaloost. Vanainglise ja keskinglise keele tekstide lugemine ja analüüs.

②24. - 39. n. => A

NC00.00.002 Inglise keele praktiline stilistika

õpetaja Viktoria Sussakova

2AP(20L+20S+40i) •E

■Põhikooli inglise keele õpetaja:4

Vaadeldakse erinevate tekstide ülesehitust ja nende mõistmist ning seoseid teksti ja konteksti vahel (teema, reema, kohesioon jt.) funktsionaalse lingvistika seisukohast. Antakse ülevaade stiili lingvistilise käsitluse teoreetilistest alustest.

②24. - 34. n.2 L, 2 S n-s 3 knt, 1 ref => E

NC00.00.017 Teksti lingvistiline analüüs

lektor Natalja Burdakova

2AP(10L+30P+40i) •E

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:4

Üliõpilased esinevad ettekannetega, kus näitavad teksti keeleühendite sidet kõikidel tasanditel.

②24. - 34. n.1 L, 3 P n-s 2 knt => A

NC00.00.018 Tänapäeva vene keel. Morfoloogia

lektor Natalja Burdakova

3AP(30L+30P+60i) •E

■Alushariduse pedagoog:3, vene keel võõrkeelena:

Ülevaade sõnaliikidest ja sõnaliigi funktsioneerimisest.

②1. - 15. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

NC00.00.023 Sisesejuhatuse keeleteadusesse

lektor Natalja Burdakova

1AP(20L+20i) •E

■Alushariduse pedagoog:2, Põhikooli inglise keele õpetaja:2, vene keel võõrkeelena:

Keeleteaduse põhimõistete, terminoloogia ja erinevate õpetussuundade ajaloo tutvustus.

②24. - 34. n.2 L n-s => E

NC00.00.034 Vene kirjanduse ajalugu : XX sajandi vene kirjandus

lektor Nadežda Pustõgina, lektor Vadim Semjonov

2.5AP(40L+10P+50i) •E

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:4

●NC00.00.008, NC00.00.010, NC00.00.033

Kursuses vaadeldakse XX sajandi vene kirjanduse arengut sümbolismist postmodernismini.

②1. - 10. n.4 L, 1 P n-s 2 knt => E

NC00.00.037 Vene keele didaktika

2AP(20L+20P+40i) •E

■Alushariduse pedagoog:3, Alushariduse pedagoog:4

Käsitletakse vene keele (emakeelena) õpetamise metoodika küsimusi, antakse ülevaade meetoditest, suundadest ja õpetamisprotsessist.

②1. - 10. n.2 L, 2 P n-s => E

NC00.00.043 Vene lastekirjandus

lektor Vadim Semjonov

1AP(10L+10P+20i) •A

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:4

Kursus annab ettekujutuse lastekirjanduse arengust ja teooriast. Vaadeldakse lastekirjanduse rolli pedagoogilises protsessis.

②1. - 10. n.1 L, 1 P n-s 1 knt => A

NC00.00.048 Aritmeetika, arvuteooria, algebra

õpetaja Valentina Ognjova

3AP(30L+30P+60i) •E

■Alushariduse pedagoog:2

Õpitakse hulgateooria aluseid, arvuteooria elemente ning võrrandite ja võrratuste lahendamise võtteid

②1. - 15. n.2 L, 2 P n-s 3 knt => E

NC00.00.054 Seminar. Seminaritöö

2AP(24S+56i) •A

■Alushariduse pedagoog:3

Seminaritöö teemad töõõpetusest ja selle didaktikast, loodusõpetusest ja selle didaktikast, vene keele didaktikast, lastekirjanduse didaktikast, matemaatika didaktikast.

②24. - 35. n.2 S n-s => A

NC00.00.055 Tänapäeva vene keel. Fonoloogia

lektor Natalja Burdakova

1AP(12L+8P+20i) •A

■Alushariduse pedagoog:2

Kursus annab ülevaate vene keele fonetika- ja fonoloogiasüsteemist. Fonetiiline, fonemaatiline transkribeerimine.

②1. - 10. n.1 L, 1 P n-s 1 knt => A

NC00.00.056 Tänapäeva vene keel. Tuletusõpetus ja leksikoloogia

lektor Olga Burdakova

1AP(15L+5P+20i) •A

■Alushariduse pedagoog:3

Vaadeldakse sõnavara semantika küsimusi. Käsitletakse sõnavara stiili kasutusfääre, vene leksika arengut. Kursus tutvustab vene keele sõnastikke. Vene sõnatuletussüsteem, sõnamoodustuse seadus pärasused

②1. - 7. n.2 L n-s

8. - 10. n.2 P n-s 1 knt => A

NC00.00.059 Tänapäeva vene keel. Süntaks

lektor Olga Burdakova

2AP(27L+13P+40i) •E

■Alushariduse pedagoog:3, Alushariduse pedagoog:4

Kursus on pühendatud süntaktiliste vahendite ja nende moodustamise vaatlemisele sõnaühendites ning lausetes.

②24. - 37. n.2 L, 1 P n-s 2 knt => E

NC00.00.076 Eesti kirjandus

õppeülesande täitja Riina Reinthal

2AP(20L+20S+40i) •E

■Alushariduse pedagoog:2, Põhikooli inglise keele õpetaja:2

Kursuses puudutatakse põgusalt eesti kirjanduse ajalugu ja asetatakse põhirõhk tänapäeva eesti autorite loomingule.

②24. - 34. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => E

NC00.00.084 Pedagoogiline psühholoogia II

õpetaja Anna Džalalova

1AP(10L+10P+20i) •A

■Parandusõpe:

●NC00.00.083, NC00.00.094, NC00.00.153, NC00.00.320, NC00.00.321

Laste psüühiliste omaduste uurimine. Laste koolivalmiduse jälgimine. Laste maailmatunnetuse, võimekuse, emotsionaalse küpsuse väljaselgitamine. Individuaalprogrammi koostamise võimalusi psühholoogia abil.

②1. - 10. n.1 L, 1 P n-s 1 knt => A

NC00.00.086 Patopsühholoogia

õpetaja Natalja Jampolskaja

1AP(12L+8P+20i) •A

■Parandusõpe: , Sotsiaapedagoog:

●NC00.00.083, NC00.00.095, NC00.00.320

Kursus tutvustab ajutegevuse häireid, samuti füsioloogilisi ja psühholoogilisi tervisehäireid. Õpitakse tundma ja diagnoosima patopsühholoogilisi otsustusi ja psühhosomaatilisi tervisehäireid.

②korduv 12 L, 8 P n-s => A

NC00.00.087 Kõnetegevuse psühholoogia

õpetaja Jelena Ivanova

1.5AP(22L+8S+30i) •A

■Alushariduse pedagoog:2

●NC00.00.023, NC00.00.320

Kõnetegevuse mõiste ja psühholoogiline struktuur. Kõne funktsionaalsüsteem. Kõneloome ja mõtestatud tajumine. Keeleühikud ja kõnesegmendid. Keelendi semantiline analüüs. Kõne psüühilised protsessid.

①24. - 34. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => A

NC00.00.088 Logopeedia alused

õpetaja Jelena Ivanova

2AP(20L+20S+40i) •E

■Alushariduse pedagoog:3, Alushariduse pedagoog:4

●NC00.00.087, NC00.00.271

Kõnehäired ning nende mõju lapse arengule ning õppeedukusele. Õpetaja abi düsgraafia diagnoosiga õpilastele.

①1. - 10. n.2 L, 2 S n-s 2 knt, 1 ref => E

NC00.00.094 Uurimismeetodid pedagoogikas

õpetaja Anna Džalalova

2AP(12L+28P+40i) •E

■Alushariduse pedagoog:2, Põhikooli inglise keele õpetaja:2

●NC00.00.321

Pedagoogika metodoloogilised alused. Uurimuste liigid, eesmärgid, struktuur. Populatsioon, valim. Uurimismeetodite põhindumised. Andmete analüüs ja interpreteerimine. Uurimistöö vormistamine.

①1. - 13. n.1 L, 2 P n-s 5 knt => E

NC00.00.099 Sissejuhatus hälvikupedagoogikasse

õpetaja Jelena Ivanova

2AP(20L+20S+40i) •E

■Alushariduse pedagoog:3, Parandusõpe:

●NC00.00.153, NC00.00.320, NC00.00.321

Tervislike puuetega ning opiraskustega õpilaste opetamine, kasvatamine ning sotsiaalse adapteerumise küsimused.

①24. - 34. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

NC00.00.100 Noorsoopsühhiaatria ja noorsopsühholoogia I

õpetaja Vladimir Kirejev

2AP(20L+20S+40i) •2A

■Sotsiaapedagoog:

●NC00.00.320

Ülevaade noorukiea patoloogiatest meditsiinilisest vaatepunktist lähtudes, nende äratundmine, mõistmine ja adekvaatne käitumine nii õpilaste kui lapsevanematega.

①24. - 34. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

NC00.00.107 Eesti kultuurilugu

õppeülesande täitja Katri Raik

2AP(30L+10S+40i) •E

■Eesti keel teise keelena:2, Eesti keel teise keelena:3, Eesti keel teise keelena:4

Kursus annab ülevaate Eesti rahvakultuuri arengust läbi ajaloo. Antakse lühülevaade Eesti haridus- ja usuelust, teadusest, arhitektuurist ja kunstist.

①1. - 15. n.2 L, 1 S n-s 2 knt, 2 ref => E

NC00.00.119 Inglise keel (järg)

õpetaja Amy Maraney

4AP(100P+60i) •E3A

■Põhikooli inglise keele õpetaja:4

●NC00.00.167

Arendatakse inglise keele oskuse kõiki aspekte: lugemine, kuulamine, kirjutamine, kõnelemine, eesmärgiga neljanda kursuse lõpuks jõuda Cambridge Advanced English eksamil nõutavale keeleoskuse tasemele.

①1. - 39. n.2 P n-s 2 knt => E A

NC00.00.120 Inglise keel I

õpetaja Niina Raud

4AP(100P+60i) •E3A

■Alushariduse pedagoog:2

Arendatakse inglise keele oskuse kõiki aspekte: lugemine, kuulamine, kirjutamine, kõnelemine, eesmärgiga kursuse lõpuks jõuda Preliminary English eksamil nõutavale keeleoskuse tasemele. Üliõpilased peavad lugema kodulektüüri (ca 1000 lk.), tegema ettekandeid, kirjutama esseesid.

①1. - 39. n.2 P n-s 4 knt, 2 ref => E

NC00.00.127 Inglise keele praktiline foneetika

õpetaja Vjatšeslav Konovalov

3AP(30L+30P+60i) •E

■Põhikooli inglise keele õpetaja:3

Inglise keele hääldamise korrigeerimine ja teoreetiliste teadmiste andmine inglise häälikusüsteemi ja intonatsiooni kohta. Foneetiliste tekstide ja asjakohaste luuletuste kuulamine, foneetiline analüüsimine ja harjutuste iseseisev lindistamine.

①1. - 15. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

NC00.00.128 Inglise keele süntaks

õpetaja Vjatšeslav Konovalov

2AP(30L+10S+40i) •E

■Põhikooli inglise keele õpetaja:4

●NC00.00.256

Kursuse eesmärgiks on õpetada üliõpilastele grammatikareegleid, mille alusel moodustatakse sõnadest lauseid. Vaadeldakse missugused lausetüübid eksisteerivad, missugune on nende struktuur.

①1. - 15. n.2 L, 1 S n-s 1 knt => E

NC00.00.130 Inglise keele metoodika

õpetaja Alla Dmitrijeva

5AP(80L+20S+100i) •2A

■Põhikooli inglise keele õpetaja:3

Kursuse eesmärgiks on anda inglise keele õpetaja kutse taotlejatele teadmisi keeleõpetuse põhiprintsiipidest ja oskusi keeletundide läbiviimiseks ning õpilaste teadmiste kontrolliks ja hindamiseks.

①24. - 39. n.3 L, 1 S n-s 2 knt => A

NC00.00.136 Inglise kirjanduse ajalugu: XX s. kirjandus

lektor Tiit Speck

2AP(20L+20S+40i) •E

■Põhikooli inglise keele õpetaja:4

Kursus annab ülevaate inglise kirjanduse arengust 20 saj. Seminarides analüüsitakse olulisemate autorite teoseid.

①1. - 10. n.2 L, 2 S n-s 1 ref => E

NC00.00.137 Ameerika kirjanduse ajalugu

õpetaja Amy Maraney

2AP(30L+10S+40i) •E

■Põhikooli inglise keele õpetaja:3

Kursus annab ülevaate ameerika kirjanduse tähtsamatest suundadest: Hawthorne, Dickenson, Poe, Melville, Twain, Scott Fitzgerald, Miller, Kerouac, Walker.

①1. - 15. n.2 L, 1 S n-s 3 knt => E

NC00.00.141 Kodulugemine

õpetaja Niina Raud

6AP(120P+120i) •2A

■Põhikooli inglise keele õpetaja:3

Kursus vaatleb iseseisva kohustusliku kodulugemise kaudu erinevaid tekste ilukirjanduses ja teabekirjanduses, et arendada väljendusoskust ja laiendada sõnavara.

①1. - 10. n.4 P n-s 2 ref => A

NC00.00.145 Saksa keele grammatika

õpetaja Inna Jakobi

4AP(80P+80i) •E3A

■Alushariduse pedagoog:2, Põhikooli inglise keele õpetaja:2, Põhikooli inglise keele õpetaja:3

Saksa keele grammatika põhireeglite selgitamine, nende rakendamise harjutamine korrektse keeleoskuse saavutamiseks.

①1. - 39. n.2 P n-s 4 knt => E

NC00.00.146 Saksa keel

õpetaja Inna Jakobi

4AP(100P+60i) •2E2A

■Alushariduse pedagoog:2, Põhikooli inglise keele õpetaja:2, Põhikooli inglise keele õpetaja:3

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuse arendamisele.

①1. - 39. n.2 P n-s 4 knt => E

NC00.00.153 Pedagoogiline psühholoogia õppeprotsessis

õpetaja Sergei Džalalov

2AP(20L+20P+40i) •A

■Alushariduse pedagoog:2, Eesti keel teise keelena:2, Põhikooli inglise keele õpetaja:2

①NC00.00.085, NC00.00.320, NC00.00.321

Haridus kui mitmetahuline fenomen. Õpetus ja areng. Õppeprotsessi põhikomponendid ja subjektid. Õppetegevus. Pedagoogilise tegevuse vormid, põhimõtted, sisu, motivatsioon. Kursuses käsitletakse ka arendava õpetamise teoreetilisi aluseid. Teoreetiliste mõistete omandamine algklassides. Õpetaja ja õpilaste suhted tunnis. Õppetöö vormid tunnis.

②24. - 34. n.2 L, 2 P n-s 4 knt, 1 ref => A

NC00.00.155 Seminaritöö

1AP(10S+30i) •A

■Parandusõpe:4

Psühholoogia- ja pedagoogikateaduste alase uurimistöö alused, probleemipüstitus ja uurimismetoodika kursusel osalejate tööde põhjal. Teadustöö kaitsmine.

①1. - 10. n.1 S n-s => A

NC00.00.167 Inglise keel

õpetaja Vjatšeslav Kononov, õpetaja Viktoria Sussakova

6.5AP(140P+120i) •E3A

■Põhikooli inglise keele õpetaja:2

Arendatakse inglise keele oskuse kõiki aspekte: lugemine, kuulamine, kirjutamine, kõnelemine, eesmärgiga õppeaasta lõpuks jõuda First Certificate English eksamil nõutavale keeleoskuse tasemele.

①1. - 39. n.3 P n-s 4 knt => E

NC00.00.168 Inglise keel I

õpetaja Vjatšeslav Kononov

3AP(76P+44i) •E2A

■Põhikooli inglise keele õpetaja:3

Arendatakse inglise keele oskuse kõiki aspekte: lugemine, kuulamine, kirjutamine, kõnelemine, eesmärgiga neljanda kursuse lõpuks jõuda Cambridge Advanced English eksamil nõutavale keeleoskuse tasemele.

①1. - 39. n.2 P n-s 4 knt => E

NC00.00.171 Inglise keele morfoloogia

õpetaja Vjatšeslav Kononov

1AP(20L+20i) •E

■Põhikooli inglise keele õpetaja:4

①NC00.00.256

Kursus annab sügavamad teadmised kõne koostisosadest: nende klassifikatsioon, karakteristik, grammatilised vormid ning rollid lausetes.

②24. - 35. n.2 P n-s 2 knt => E

NC00.00.174 Peaseminar. Lõputöö

6AP(40S+200i) •EA

■Põhikooli inglise keele õpetaja:4

①NC00.00.149

Seminaris käsitletakse diplomitöödega seonduvaid probleeme.

①1. - 39. n.1 S n-s => E

NC00.00.176 Kodulugemine

õpetaja Niina Raud

7AP(120P+160i) •E2A

■Põhikooli inglise keele õpetaja:2

Kursus vaatleb iseseisva kohustusliku kodulugemise kaudu erinevaid tekste ilukirjanduses ja teabekirjanduses, et arendada väljendusoskust ja laiendada sõnavara.

②24. - 34. n.2 P n-s 1 ref => A

NC00.00.178 Inglise keele praktiline grammatika

õpetaja Vjatšeslav Kononov, õpetaja Viktoria Sussakova

2AP(40P+40i) •2A

■Põhikooli inglise keele õpetaja:3, Põhikooli inglise keele õpetaja:4

①NC00.00.256

Kursus käsitleb morfoloogiat ja süntaksit. Grammatikakursuse eesmärk on tagada eksami Certificate in Advanced English sooritamiseks vajalikud teadmised ja oskused.

①1. - 37. n.2 P n-s 4 knt => A

NC00.00.190 Pedagoogiline psühhodiagnostika

õpetaja Anna Džalalova

2AP(20L+20P+40i) •E

■Sotsiaapedagoog:

①NC00.00.153, NC00.00.320, NC00.00.321

Psühhodiagnostiline töö iseärasus koolis. Põhinõudmised laste psühhodiagnostiliseks uuringuks. Eetilis-moraalsed küsimused. Pedagoogilise psühhodiagnostika põhilised meetodid ja meetodikad. Laste tunnetusliku arengu ja võimete diagnostika.

①1. - 10. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => E

NC00.00.191 Toimetulek rahutute ja agressivsete õpilastega

õpetaja Anna Džalalova

1AP(10L+10S+20i) •A

■Parandusõpe: , Sotsiaapedagoog:

①NC00.00.085, NC00.00.095, NC00.00.320

Kursuses käsitletakse kaitumishalvete tekke põhjuseid, probleemse kaitumise eritupe, kaitumishalvetega lastega tootava õpetaja pidevusi, kaitumisravi põhiluseid.

①1. - 10. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A

NC00.00.194 Peaseminar. Lõputöö

6AP(40S+200i) •EA

■Alushariduse pedagoog:4

Seminaris käsitletakse diplomitöödega seonduvaid probleeme.

①1. - 39. n.1 S n-s => E A

NC00.00.198 Kõnetehnika

lektor Natalja Burdakova

1AP(10L+10P+20i) •A

■Alushariduse pedagoog:2

Üliõpilastele antakse kõnetehnika alused: hääldamine, orfoeepia, kõneloogika ja kõnekunsti alused.

②24. - 34. n.1 L, 1 P n-s 1 knt => A

NC00.00.205 Väliskirjanduse ajalugu: XIX sajandi kirjandus

lektor Jelena Nõmm

2AP(26L+14P+40i) •A

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:3

①NC00.00.035

Kursuses vaadeldakse XIX sajandi maailmakirjanduse ajalugu, tutvustatakse romantismi, realismi, naturalismi ja sümbolismi. Võrreldakse Euroopa ja Ameerika kirjanduse arengut.

①1. - 14. n.2 L, 1 P n-s 2 knt, 1 ref => A

NC00.00.209 Tänapäeva vene keel. Morfoloogia

lektor Natalja Burdakova

4AP(64L+16P+80i) •E

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:3

Ülevaade sõnaliikidest ja sõnaliigi funktsioneerimisest.

①1. - 15. n.4 L, 1 P n-s 3 knt, 1 ref => E

NC00.00.211 Vene kirjanduse ajalugu: XIX sajandi teine pool

lektor Nadežda Pustõgina

4AP(64L+16P+80i) •E

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:3

①NC00.00.206

Loengukursuses käsitletakse XIX sajandi teise poole vene kirjanduse arengut. Suuremat tähelepanu pööratakse Gontšarovi, Turgenevi, Dostojevski ja Tolstoi romaaniloomingule.

①1. - 16. n.4 L, 1 P n-s 2 knt, 1 ref => E

NC00.00.212 Valikseminar (vene kirjandusest või vene keelest). Valikseminaritöö

lektor Natalja Burdakova, lektor Olga Burdakova, lektor Jelena Nõmm, lektor Nadežda Pustõgina, lektor Vadim Semjonov

2AP(40S+40i) •A

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:3

Eriseminari üldteema: 1. Ilukirjandusliku teksti struktuur. Üliõpilane töötab valitud uurimissuuna raames ja kirjutab seminaritöö.

2. : Tänapäeva vene keele arengu aktuaalsed probleemid. Valitakse seminaritöö teema, refereeritakse vajaliku teaduslikku kirjandust, tehakse ettekandeid vastaval teemal. Kirjutatakse ja kaitstakse seminaritöö.

⊙1. - 39. n.2 S n-s => A

NC00.00.215 Vene keele õpetamise metoodika

õpetaja Olga Lavrova

2AP(24L+16P+40i) •E

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:3

Käsitletakse vene keele (emakeelena) õpetamise metoodika küsimusi, antakse ülevaade meetoditest, suundadest ja õpetamisprotsessist.

⊙1. - 6. n.4 L n-s

7. - 10. n.4 P n-s => E

NC00.00.217 Maailmakirjandus: XX sajandi kirjandus

lektor Jelena Nõmm

2AP(28L+12P+40i) •E

■Alushariduse pedagoog:3, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:3, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:4

Kursuses vaadeldakse XX sajandi maailmakirjanduse ajalugu. Eristatakse tahtepanu pööratakse XX sajandi proosa ja dramaturgia uute suundade arengule.

⊙1. - 14. n.2 L, 1 P n-s 1 ref => E : Alusõpetuse pedagoog:

24. - 38. n.2 L, 1 P n-s 1 ref => E : Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja

NC00.00.218 Tänapäeva vene keel. Süntaks ja punktatsioon

lektor Olga Burdakova

4AP(60L+20P+80i) •E

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:4, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:4

Kursus annab teavet sõnaühenditest, liht- ja liitlause teoreetilistest analüüsist ning nende kasutamisest praktikas.

⊙1. - 16. n.4 L, 1 P n-s 3 knt, 1 ref => E

NC00.00.219 Valikkursus vene kirjandusest

lektor Vadim Semjonov

2AP(30L+10P+40i) •A

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:3

Vaadeldakse XX saj. vene luule ajalugu, poeetika ja tüpoloogiat.

⊙1. - 14. n.2 L, 1 P n-s 1 ref => A

NC00.00.220 Peaseminar. Lõputöö

lektor Natalja Burdakova, lektor Olga Burdakova, lektor Jelena Nõmm, lektor Nadežda Pustõgina, lektor Vadim Semjonov

6AP(240i) •EA

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:4

Peaseminari üldsüüad : tänapäeva vene keel, vene kirjanduse ajalugu. Üliõpilane kirjutab valitud uurimissuuna raames lõputöö.

⊙1. - 39. n. => E A

NC00.00.224 Kakskeelne ainekava

õpetaja Hiie Asser

1AP(10L+30i) •A

■Eesti keel teise keelena:3, Eesti keel teise keelena:4

Tutvustatakse põhikooli õppekava ja eesti keele ainekava, eksaminõudeid, hindamist ja nende läbiviimise korda.

⊙1. n.10 L n-s => A

NC00.00.225 Sissejuhatus võrkeele õpetamise metoodikasse

õpetaja Heli Adamovitš

2AP(20L+20P+40i) •E

■Eesti keel teise keelena:2

Antakse ülevaade võrkeeleõpetuse põhiprintsiipidest ja võrkeele õpetamise erinevatest suundadest.

⊙24. - 34. n.4 L n-s 5 knt => E

NC00.00.230 Eesti keele vormiõpetus

õpetaja Katrin Golovanova

3AP(30L+30P+60i) •E

■Vene õppekeele põhikooli eesti keele õpetaja:

⊙NC00.00.226, NC00.00.228

Käsitletakse vormiõpetuse grammatilisi kategooriaid, sõnaliike, käänamist, kompareerimist ja pööramist, käänd- ja pöördkondi.

Käsitletakse sõnade muutkondadesse liigitamise aluseid ja põhivõimalusi. Tutvustatakse ÕS-i.

⊙1. - 15. n.2 L, 2 P n-s 3 knt => E

NC00.00.231 Eesti keele sõnamoodustus

õpetaja Katrin Golovanova

2AP(20L+20P+40i) •E

■Vene õppekeele põhikooli eesti keele õpetaja:

⊙NC00.00.230

Tutvustatakse eesti keele sõnamoodustusmalle ning antakse ainelõiku puutuvad ortograafiaeeglid.

⊙24. - 34. n.2 L, 2 P n-s 2 knt => E

NC00.00.233 Vene-estli kontrastiivne grammatika

dotsent Anna Verschik

2AP(30L+2P+48i) •E

■Eesti keel teise keelena:2

⊙NC00.00.226, NC00.00.324

Kontrastiivse uurimise meetodid ja problemaatika. Sõnatuletuse kõrvutamine eesti ja vene keeles. Kahe keele grammatikakategooriad ja nende kasutus.

⊙24. - 39. n.2 L n-s 1 knt => E

NC00.00.234 Eesti õigekeelsus

2AP(20L+20P+40i) •A

■Vene õppekeele põhikooli eesti keele õpetaja:

Kirjalike tekstide koostamiseks vajalike eesti keele õigekirjareegleid käsitlev praktiline kursus.

⊙1. - 10. n.2 L, 2 P n-s 4 knt => A

NC00.00.235 Eesti keele õpetamise metoodika

õpetaja Heli Adamovitš

2AP(20L+20P+40i) •E

■Eesti keel teise keelena:2, Eesti keel teise keelena:3, Vene õppekeele põhikooli eesti keele õpetaja:

Tutvustatakse eesti keele õpetamise meetodeid ja iseärasusi, õpikuid, teadmiste kontrolli ning kirjalike tööde parandamise ja hindamise nõudeid. Suvenetakse alus- ja algõppe ning põhikoolis kasutatavatesse võrdkeele õpetamise metoodikatesse.

⊙1. - 10. n.4 L n-s 5 knt => E

NC00.00.236 Seminaritöö eesti keele õpetamise metoodikast

2AP(20S+60i) •A

■Vene õppekeele põhikooli eesti keele õpetaja:

Tutvustatakse uurimistöö sisu-, vormi- ja keelenõudeid. Vabalt valitud teemal kirjutatakse metoodika-alane uurimistöö.

⊙1. - 10. n.2 S n-s => A

NC00.00.237 Pedagoogiline praktika

3AP(120i) •2A

■Vene õppekeele põhikooli eesti keele õpetaja:

Praktika kestab ja sooritatakse kolmes osas. Esimene osa on tutvumispraktika; teises osas keskendutakse tunniandmisele alus- ja algõppes; kolmandas osas töötatakse paralleelselt alus- ja algõppe- ning põhikooliklassiga.

⊙3. n. => 2E

NC00.00.240 Praktiline eesti keel

õpetaja Niina Grigorjan, õpetaja Jana Tondi

2AP(52P+28i) •E

■Alushariduse pedagoog:2, Põhikooli inglise keele õpetaja:2

⊙NC00.00.238, NC00.00.239

Tänapäeva eesti keele sõnavara ja väljendusvõimaluste omandamine. Ettevalmistav kursus tööks ametialase ja teadusliku kirjandusega. Kodulektüüri lugemine.

⊙1. - 13. n.4 P n-s 4 knt => E

NC00.00.241 Eesti keele vestluskursus

õpetaja Niina Grigorjan, õpetaja Jana Tondi

2AP(52P+28i) •E

■Alushariduse pedagoog:2, Põhikooli inglise keele õpetaja:2

Praktilise suunitlusega kursus arendab kõnekeeleoskust. Suurendatakse sõnavara, viimistletakse hääldust, intonatsiooni, kõneetiketti

⊙24. - 36. n.4 P n-s 4 knt => E

NC00.00.242 Ametialane eesti keel

õpetaja Katrin Golovanova, õpetaja Natalja Gordejeva, õpetaja Niina Grigorjan, õpetaja Jana Tondi
3AP(80P+40i) •EA

■Alushariduse pedagoog:3, Alushariduse pedagoog:4, Põhikooli inglise keele õpetaja:3, Põhikooli inglise keele õpetaja:4, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:3, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:4

●NC00.00.238, NC00.00.239, NC00.00.240, NC00.00.241

Eestis ilmutavatele perioodikaväljaannetele toetudes kaasaja teadus-, haridus-, kultuuri-, pedagoogika ja sotsiaaleluga seonduvate teemade süvendatud käsitlemine ja leksika omandamine. Arvamuste, referaatide essee koostamine ja ettekandmine.

①1. - 34. n.4 P n-s 6 knt => E

1. - 10. n.4 P n-s 3 knt => E

NC00.00.243 Eesti keele kirjaliku väljenduse õpetus

õpetaja Katrin Golovanova, õpetaja Natalja Gordejeva, õpetaja Niina Grigorjan, õpetaja Jana Tondi
3AP(80P+40i) •EA

■Alushariduse pedagoog:4, Põhikooli inglise keele õpetaja:4, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:4

●NC00.00.238, NC00.00.239, NC00.00.240, NC00.00.241

Süvendatakse teadmisi eesti keele stilistikast. Arendatakse stiilitunnetust, õpitakse kirjutama eri tüüpi tekste, kinnistatakse ortograafia- ja interpunktsioonireeglid.

①24. - 34. n.4 P n-s 3 knt => E

NC00.00.252 Kultuuridevaheline suhtlemine

õpetaja Sergei Džalalov

2AP(30L+10S+40i) •E

■Alushariduse pedagoog:2, Alushariduse pedagoog:3, Alushariduse pedagoog:4, Eesti keel teise keelena:2, Põhikooli inglise keele õpetaja:2

●NC00.00.085

Lühiülevaade kultuuridevahelise suhtluse ajaloost ja teoreetilistest käsitlustest; Euroopa ja Eesti multikultuurilisus; EL vastav seadusandlus; Eesti tänane situatsioon ja tuleviku prognoosimine. Olemasolevad ja tulevased probleemid nende ennetamine, lahendusstrateegiad.

①24. - 38. n.4 L, 1 S n-s 1 ref => E

NC00.00.256 Inglise keele praktiline grammatika

õpetaja Vjatšeslav Konovalov, õpetaja Viktoria Sussakova

7AP(140P+140i) •2E2A

■Põhikooli inglise keele õpetaja:2

Kursuses käsitletakse morfoloogiat, ajavormide, passiivi, gerundiumi, partitsiipi, infinitiivi, noomeni, artikleid, pronoomeneid, numeraale, modailverbe. Koneviise, subjunktiivi, verbi, mittepoordelisi vorme, adverbide, prepositsiooni, lihtlause struktuuri, objekti, adverbiala. Grammatikakursus seab oma eesmärgiks tagada üliõpilastele teadmised, mis on vajalikud eksami First Certificate in English sooritamiseks.

①1. - 39. n.4 P n-s 10 knt => E A

NC00.00.259 Erivajadustega laste sotsiaälvõrgustik

õpetaja Sergei Džalalov, õpetaja Natalja Umarova

2AP(20L+20P+40i) •E

■Sotsiaapedagoog:

●NC00.00.085, NC00.00.195, NC00.00.320

Kursus tutvustab erivajadustega laste sotsiaalset problemaatikat ja keskkonna uurimise ning spetsialistidelt abi saamise võimalusi.

①24. - 34. n.2 L, 2 P n-s 1 ref => E

NC00.00.260 Seminar. Seminaritöö

3AP(40S+80i) •E

■Põhikooli inglise keele õpetaja:3

Seminaritöö keeleteaduse, kirjanduse või maatumise mõnest erinevast aspektist koos teadustööde kirjutamise probleemidega, tutvumise ja rakendamise.

①24. - 34. n.2 P n-s => E

NC00.00.261 Inglise kirjanduse ajalugu: XIX saj. kirjandus

lektor Tiit Speek

3AP(32L+28S+60i) •E

■Põhikooli inglise keele õpetaja:2

Kursus annab ülevaate romantismiaja ja viktoriaanliku perioodi kirjandusest. Seminarides käsitletakse Wordsworthi, prerafaeliite,

Tennysoni, Hopkinsit jt. luuletajaid, M.Shelley't, Austeni, Dickensi, Elioti ja Hardy romaane.

①1. - 15. n.2 L, 2 S n-s => E

NC00.00.265 Mäng ja koolieelne arendus

õpetaja Anna Džalalova, õpetaja Jelena Ivanova

2AP(20L+20S+40i) •A

■Alushariduse pedagoog:2

●NC00.00.085, NC00.00.089, NC00.00.320, NC00.00.321

Kursuses käsitletakse lapse mängu kontseptsioone. Mängu liigid. Mängu areng lapsepõlves. Mäng ja lapse kognitiivne ning sotsiaalne areng. Mängu psühhoterapeutiline aspekt. Mänguasjade psühholoogiline analüüs. Arvutimängude mõju lapse arengule.

①1. - 10. n.2 L, 2 S n-s 3 knt, 1 ref => A

NC00.00.267 Eesti loodusgeograafia

lektor Juri Gordejev

3AP(50L+10P+60i) •E

■Vene õppekeelega põhikooli kodulooõpetaja:

Kursus annab ülevaate Eesti looduskomponentide olemusest ja erinevate regioonide iseärasustest.

①1. - 12. n.4 L n-s

13. - 14. n.4 P n-s 1 ref => E

NC00.00.271 Koolieelne kõnearendus

õpetaja Jelena Ivanova

2AP(32L+8P+40i) •E

■Alushariduse pedagoog:2

●NC00.00.023, NC00.00.089, NC00.00.320, NC00.00.321

Lapse kõne arengu psühholoogilised, lingvistilised ja psühholingvistilised seaduspärasused. Kõne vormide ja funktsioonide areng. Koolieelse kõnearenduse dünaamika. Lapse kõne arengu ülesanded ja metoodika koolieelsetes lasteasutustes.

①1. - 8. n.4 L n-s

9. - 12. n.2 S n-s 1 ref => E

NC00.00.273 Noorsoopsühhiaatria ja noorsopsühholoogia

õpetaja Vladimir Kirejev

3AP(30L+30S+60i) •E

■Parandusõpe:

●NC00.00.320

Ülevaade noorukiea patoloogiatest meditsiinilistest vaatepunktist lähtudes, nende äratundmine, mõistmine ja adekvaatne käitumine nii õpilaste kui lapsevanematega.

①24. - 38. n.2 L, 2 S n-s 2 knt => E

NC00.00.276 Võõrkeele õpetamise metoodika alus- ja algastmes

õpetaja Alla Dmitrijeva, õpetaja Inna Jakobi

2AP(20L+20S+40i) •E

■Alushariduse pedagoog:2

Kursuse eesmärgiks on anda teadmisi keeleõpetuse põhiprintsiipidest ja oskusi keeletundide läbiviimiseks.

①1. - 10. n.2 L, 2 P n-s 2 ref => E

NC00.00.277 Geomeetria

õpetaja Valentina Ognjova

2AP(28L+12P+40i) •A

■Alushariduse pedagoog:3

Antakse sügavad teadmised geomeetria koolikursusest ja nende kasutamisest praktikas.

①1. - 14. n.2 L, 1 P n-s 1 knt => A

NC00.00.279 Matemaatika didaktika

õpetaja Natalja Šiškova

4AP(48L+32P+80i) •E

■Alushariduse pedagoog:3, Alushariduse pedagoog:4

Õpitakse tundma algastme matemaatika õpetamise eesmarke, meetodeid too planeerimist ja metoodika rakendamist praktikas.

①1. - 14. n.3 L, 2 P n-s 3 knt => E

NC00.00.280 Kirjanduse didaktika

2AP(24L+16P+40i) •A

■Alushariduse pedagoog:3, Alushariduse pedagoog:4

Vaadeldakse kirjanduse õpetamise metoodikat algastmes.

①1. - 16. n.2 L, 1 P n-s => A

NC00.00.283 Eesti loodus ja keskkond

lektor Juri Gordejev

3AP(50L+10P+60i) •E

■Alushariduse pedagoog:4

Annab ülevaate Eesti loodusest ja keskkonnast. Tutvustab Eesti looduskaitsealasid ja käsitleb rahvusvahelisi konvetsioone.

⌚24. - 29. n.6 L n-s

30. - 35. n.2 P n-s 1 ref => E

NC00.00.284 Loodusgeograafia alused

lektor Juri Gordejev

2AP(30L+10P+40i) •A

■Alushariduse pedagoog:2

Annab ülevaate atmosfääri, hüdrofaari, biosfaari, litosfaari üldistest seaduspärasustest, kujunemisest ja arengust.

⌚24. - 38. n.2 L, 1 P n-s 1 ref => E

NC00.00.285 Bioloogia alused

õpetaja Tatjana Sedova

2AP(30L+10P+40i) •A

■Alushariduse pedagoog:3

Kursus tutvustab taimsete ja loomsete organismide ehitust, füsioloogiat ja elu looduslikus keskkonnas.

⌚24. - 38. n.2 L, 1 P n-s 1 knt => A

NC00.00.289 Käsitöö ja kunstõpetuse integreeritud metoodika

õpetaja Natalja Bogatšova, õpetaja Natalja Gordejeva

4AP(40L+40P+80i) •A

■Alushariduse pedagoog:2

Käsitletakse käsitöö erinevaid liike. Antakse ülevaade õpetamise üldistest teoreetilistest alustest, õppetöö organiseerimisest ja läbiviimisest. Praktiliselt valmistatakse mitmesuguseid metoodilisi materjale käsitöö läbiviimiseks.

⌚1. - 39. n.1 L, 1 P n-s 4 knt => 2E

NC00.00.290 Lastekirjandus

õppeülesande täitja Riina Reinthal

2AP(20L+20S+40i) •E

■Alushariduse pedagoog:3, Alushariduse pedagoog:4

Kursus sisaldab ülevaadet lastekirjanduse terminoloogiast, liigitusest, raamatutüüpidest, arenguetappidest. Käsitletakse lastekirjanduse klassikat, tänapäeva autorite loomingut ja ajakirjandust lastele.

⌚1. - 10. n.2 L, 2 P n-s 2 knt, 1 ref => E

NC00.00.297 Vene rahvaluule

lektor Nadežda Pustõgina

1AP(14L+6P+20i) •A

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:3

Kursuses käsitletakse slaavi ja vene folkloori põhilisi žanre ja nende omapära.

⌚1. - 7. n.2 L n-s

8. - 10. n.2 P n-s 1 knt, 1 ref => A

NC00.00.301 Valikkursus vene kirjandusest (Tsehhovi looming ja XIX sajandi viimase kolmandiku kirjanduslik situatsioon)

lektor Nadežda Pustõgina

1AP(20L+20i) •A

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:3, Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:4

Erikursus annab ülevaate XIX sajandi viimase kolmandiku vene kirjanduse pohisuundadest. Suvendatult käsitletakse Tsehhovi nn. väike proosa ja draamateoste poetikat.

⌚24. - 34. n.2 L n-s 1 ref => A

NC00.00.302 Vene kirjanduse õpetamise metoodika

õpetaja Olga Lavrova

2AP(20L+20P+40i) •E

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:3

Vaadeldakse vene kirjanduse õpetamise uusi metoodikaid koolipraktikas.

⌚1. - 5. n.4 L n-s

6. - 10. n.4 P n-s 1 knt => E

NC00.00.305 Valikkursus vene kirjandusest

lektor Nadežda Pustõgina

1AP(20L+20i) •A

■Põhikooli vene keele ja kirjanduse õpetaja:3

Valikkursuses antakse I.Turgenevi nn. "väike proosa" arendamise ülevaade: tsüklist "Küti kirjad" tsüklini "Luuletused proosas".

⌚1. - 10. n.2 L n-s 1 ref => A

NC00.00.308 Inglise keel

õpetaja Niina Raud

6AP(140P+100i) •EA

■Eesti keel teise keelena:2

Arendatakse inglise keele oskuse kõiki aspekte: lugemine, kuulamine, kirjutamine, kõnelemine, eesmärgiga kursuse lõpuks jõuda Preliminary English eksamil nõutavale keeleoskuse tasemele. Üliõpilased peavad lugema kodulektüüri (ca 1000 lk.), tegema ettekandeid, kirjutama esseid.

⌚1. - 39. n.4 P n-s 6 knt, 2 ref => E

NC00.00.309 Saksa keel

õpetaja Inna Jakobi

6AP(140P+100i) •EA

■Eesti keel teise keelena:2

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitählepanu vestlusoskuse arendamisele.

⌚1. - 39. n.4 P n-s 6 knt => E

NC00.00.323 Eesti kultuurilugu

dotsent Rafik Grigorjan

2AP(20L+20S+40i) •E

■Alushariduse pedagoog:2, Põhikooli inglise keele õpetaja:2

Kursus annab ülevaate Eesti rahvakultuuri arengust erinevatel perioodidel. Käsitletakse erinevaid eluvaldkondi: haridus, usule, kunst ja kirjandus, perioodika, teater, kino jt.

⌚24. - 34. n.2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

NC00.00.328 Eesti ajalugu

õppeülesande täitja Katri Raik

2AP(32L+8S+40i) •E

■Eesti keel teise keelena:2

Eesti ajaloo üldkursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost alates muinasajast kuni Eesti taasiseseisvumiseni.

⌚24. - 31. n.4 L n-s

32. - 33. n.4 S n-s 5 knt, 2 ref => E

NC00.00.334 Eesti keele ortograafia

õpetaja Katrin Golovanova

3AP(30L+30P+60i) •E

■Eesti keel teise keelena:2

●NC00.00.331

Antakse ülevaade eesti keele häälikuortograafia, suure ja väikese algustähe, kokku- ja lahkukirjutamise, interpunktsiooni ning võõrnimede kirjutamise põhilised reeglid.

⌚1. - 15. n.2 L, 2 S n-s 5 knt => E

NC00.00.335 Eesti keele sõnavara ja selle ajalugu

õpetaja Juta Raielo

2AP(26L+14P+40i) •E

■Eesti keel teise keelena:2, Eesti keel teise keelena:3

Kursus käsitleb sõna olemust, selle häälikulise kuju ning tähenduse püsivust keeles ning muutumist, sõnade liigitust nende kasutamise ja päritolu järgi, sõnade kadumist keelest ning uute sõnade juurdetulekut keelde.

⌚24. - 37. n.2 L, 1 P n-s 2 knt => E

NC00.00.339 Kirjanduse didaktika seminar

õppeülesande täitja Ene Peterson

2AP(30S+50i) •A

■Eesti keel teise keelena:3, Eesti keel teise keelena:4

Kursuse põhitählepanu on suunatud üliõpilaste iseseisvale tööle kirjandusega ja sellele järgnevale arutelule seminarides. Iga üliõpilane peab esinema seminaril ühe ettekandega ja esitama kursuse lõpuks praktilise töö (tekstide kogumik + ülesanded iga teksti juurde).

⌚24. - 38. n.2 S n-s => A

NC00.00.343 Eesti etnograafia

õppeülesande täitja Katri Raik

1AP(2L+18S+20i) •E

■Eesti keel teise keelena:2

Kursus annab ülevaate eesti rahva materiaalsest kultuurist. Toimub õppekursioon Eesti Rahva Muuseumisse.

⊙24. n.2 L n-s

25. - 33. n.2 S n-s 1 ref => E

NC00.00.344 Eesti maatundmine

õpetülesande täitja Katri Raik

3AP(18L+40P+62i) •E

■Eesti keel teise keelena:3, Eesti keel teise keelena:4

Ülevaade Eesti maa- ja rahvateadusest nii kogu riigi kui ka majandus- ja kultuuripiirkondade lõikes.

⊙24. - 27. n.4 L n-s

28. - 37. n.4 P n-s 2 knt, 5 ref => E

NC00.00.345 Eesti keele grammatika õpetamise metoodika

õpetülesande täitja Maarja Hein

2AP(28L+12P+40i) •A

■Eesti keel teise keelena:3, Eesti keel teise keelena:4

Käsitletakse korrektse eesti keele omandamist toetava grammatika õpetamise tähtsust, iseärasusi ja meetodeid. Lähemalt vaadeldakse muulaste jaoks probleemsete grammatikakategooriate õpetamise võimalusi.

⊙1. - 14. n.2 L, 1 P n-s => A

NC00.00.349 Eesti keele sõnamoodustus

õpetaja Katrin Golovanova

3AP(25L+25P+70i) •E

■Eesti keel teise keelena:2

⊙NC00.00.226, NC00.00.331

Käsitletakse sõnade tuletamise ja liitmisega seotud mõisteid ning eesti keele sõnamoodustusmalle.

⊙1. - 13. n.2 L, 2 P n-s 3 knt => E

NC00.00.353 Eesti nüüdiskirjandus

õpetülesande täitja Riina Reinthal

1AP(10L+6S+24i) •E

■Eesti keel teise keelena:3, Eesti keel teise keelena:4

Kursus käsitleb eesti nüüdisautorite loomingut ning kaasagset kirjanduskriitikat.

⊙24. - 34. n.1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

NC00.00.357 Eesti kirjanikke

5AP(100P+100i) •EA

■Eesti keel teise keelena:2

Kursus annab ülevaate eesti kirjandusest alates 19. sajandi keskpaigast lõpetades 1930.aastatega. Üliõpilane koostab referaadi valitud kirjanikust ja teeb sellest loengus ettekande.

⊙24. - 34. n.4 P n-s => A

NC00.00.359 Tolketeooria

lektor Nadežda Pustõgina

2AP(24L+16P+40i) •A

■Vene keel võõrkeelena:

Kursus annab ülevaate tolketeooria uldisematest alustest. Vaadeldakse tolkimismeetodeid sõltuvalt teksti tüübist ja selle eesmärgist.

⊙1. - 13. n.2 L, 1 P n-s 2 knt, 1 ref => A

NC00.00.361 Teadustöö alused

dotsent Anna Verschik

2AP(20L+4P+56i) •E

■Eesti keel teise keelena:2

Kursus tutvustab teadusliku uurimistöö kavandamist, kirjutamist ja viimistlemist.

⊙1. - 12. n.2 L n-s 2 knt => E

NC00.00.362 Tolketeooria ja tõlkekursus

dotsent Anna Verschik

3AP(34L+6P+80i) •E

■Eesti keel teise keelena:3, Eesti keel teise keelena:4

Ülevaate erinevatest teoreetilistest lähenemistest tõlkeprobleemidele ja tõlgitavusest.

⊙24. - 31. n.4 L n-s

32. - 35. n.2 P n-s 2 knt, 1 ref => E

Ainete nimed

Ameerika kirjanduse ajalugu	NC00.00.137	Inglise keel I	NC00.00.120, NC00.00.168
Ametialane eesti keel	NC00.00.242	Inglise keele ajalugu	NC00.00.001
Aritmeetika, arvuteooria, algebra	NC00.00.048	Inglise keele metoodika	NC00.00.130
Bioloogia alused	NC00.00.285	Inglise keele morfoloogia	NC00.00.171
Eesti kirjandus	NC00.00.076	Inglise keele praktiline fonetika	NC00.00.127
Eesti ajalugu	NC00.00.328	Inglise keele praktiline grammatika	NC00.00.178, NC00.00.256
Eesti etnograafia	NC00.00.343	Inglise keele praktiline stilistika	NC00.00.002
Eesti keele grammatika õpetamise metoodika	NC00.00.345	Inglise keele süntaks	NC00.00.128
Eesti keele kirjaliku väljenduse õpetus	NC00.00.243	Inglise kirjanduse ajalugu: XIX saj. kirjandus	NC00.00.261
Eesti keele ortograafia	NC00.00.334	Inglise kirjanduse ajalugu: XX s. kirjandus	NC00.00.136
Eesti keele sõnamoodustus	NC00.00.231, NC00.00.349	Kakskeelne ainekava	NC00.00.224
Eesti keele sõnavara ja selle ajalugu	NC00.00.335	Kirjanduse didaktika	NC00.00.280
Eesti keele vestluskursus	NC00.00.241	Kirjanduse didaktika seminar	NC00.00.339
Eesti keele vormiõpetus	NC00.00.230	Kodulugemine	NC00.00.141, NC00.00.176
Eesti keele õpetamise metoodika	NC00.00.235	Koolieelne kõnearendus	NC00.00.271
Eesti kirjanikke	NC00.00.357	Kultuuridevaheline suhtlemine	NC00.00.252
Eesti kultuurilugu	NC00.00.323	Käsitöö ja kunstõpetuse integreeritud metoodika	NC00.00.289
Eesti kultuurilugu	NC00.00.107	Kõnetegevuse psühholoogia	NC00.00.087
Eesti loodus ja keskkond	NC00.00.283	Kõnetehnika	NC00.00.198
Eesti loodusgeograafia	NC00.00.267	Lastekirjandus	NC00.00.290
Eesti maatundmine	NC00.00.344	Logopeedia alused	NC00.00.088
Eesti nüüdiskirjandus	NC00.00.353	Loodusgeograafia alused	NC00.00.284
Eesti õigekeelsus	NC00.00.234	Maailmakirjandus: XX sajandi kirjandus	NC00.00.217
Erivajadustega laste sotsiaälvõrgustik	NC00.00.259	Matemaatika didaktika	NC00.00.279
Geomeetria	NC00.00.277	Mäng ja koolieelne arendus	NC00.00.265
Inglise keel	NC00.00.167, NC00.00.308	Noorsoopsühhiaatria ja noorsopsühholoogia	NC00.00.273
Inglise keel (järg)	NC00.00.119		

Noorsoopsühhiaatria ja noorsopsühholoogia I	NC00.00.100
Patopsühholoogia	NC00.00.086
Peaseminar. Lõputöö	NC00.00.174, NC00.00.220
Peaseminar. Lõputöö	NC00.00.194
Pedagoogiline praktika	NC00.00.237
Pedagoogiline psühhodiagnostika	NC00.00.190
Pedagoogiline psühhodiagnostika II	NC00.00.084
Pedagoogiline psühholoogia õppeprotsessis	NC00.00.153
Praktiline eesti keel	NC00.00.240
Saksa keel	NC00.00.146, NC00.00.309
Saksa keele grammatika	NC00.00.145
Seminar. Seminaritöö	NC00.00.260
Seminar. Seminaritöö	NC00.00.054
Seminaritöö	NC00.00.155
Seminaritöö eesti keele õpetamise metoodikast	NC00.00.236
Sissejuhatus hälvikupedagoogikasse	NC00.00.099
Sissejuhatus keeleteadusesse	NC00.00.023
Sissejuhatus võrkeele õpetamise metoodikasse	NC00.00.225
Teadustöö alused	NC00.00.361
Teksti lingvistiline analüüs	NC00.00.017
Toimetulek rahutute ja agressivsete õpilastega	NC00.00.191
Tolketeooria	NC00.00.359
Tänapäeva vene keel. Fonoloogia	NC00.00.055
Tänapäeva vene keel. Morfoloogia	NC00.00.018, NC00.00.209

Tänapäeva vene keel. Süntaks	NC00.00.059
Tänapäeva vene keel. Süntaks ja punktuatsioon	NC00.00.218
Tänapäeva vene keel. Tuletusõpetus ja leksikoloogia	NC00.00.056
Tolketeooria ja tõlkekursus	NC00.00.362
Uurimismeetodid pedagoogikas	NC00.00.094
Valikkursus vene kirjandusest	NC00.00.219, NC00.00.305
Valikkursus vene kirjandusest (Tsehovi looming ja XIX sajandi viimase kolmandiku kirjanduslik situatsioon)	NC00.00.301
Valikseminar (vene kirjandusest või vene keelest). Valikseminaritöö	NC00.00.212
Vene keele didaktika	NC00.00.037
Vene keele õpetamise metoodika	NC00.00.215
Vene kirjanduse ajalugu: XX sajandi vene kirjandus	NC00.00.034
Vene kirjanduse ajalugu: XIX sajandi teine pool	NC00.00.211
Vene kirjanduse õpetamise metoodika	NC00.00.302
Vene lastekirjandus	NC00.00.043
Vene rahvaluule	NC00.00.297
Vene-eesti kontrastiivne grammatika	NC00.00.233
Valiskirjanduse ajalugu: XIX sajandi kirjandus	NC00.00.205
Võõrkeele õpetamise metoodika alus- ja algastmes	NC00.00.276

Ingliskeelsed ainete nimed

NC00.00.001	History of English
NC00.00.002	Practical styles in English
NC00.00.017	Linguistic text analysis
NC00.00.018	Modern Russian language: morphology
NC00.00.023	Introduction to linguistics
NC00.00.034	History of Russian literature: 20th century
NC00.00.037	Russian language didactics
NC00.00.043	Children's literature in Russian
NC00.00.048	Arithmetic, algebra and number theory
NC00.00.054	Seminar, seminar work
NC00.00.055	Modern Russian language: phonology
NC00.00.056	Modern Russian language: derivative words and vocabulary
NC00.00.059	Modern Russian. Syntax
NC00.00.076	Estonian literature
NC00.00.084	Pedagogical psychodiagnostics II
NC00.00.086	Pathopsychology
NC00.00.087	Psychology of speech activities
NC00.00.088	Basics of speech therapy
NC00.00.094	Research methodology in pedagogy
NC00.00.099	Introduction of pedagogy of the abnormal child
NC00.00.100	Youth psychology and psychiatry
NC00.00.107	History of Estonian culture
NC00.00.119	English language
NC00.00.120	English language I
NC00.00.127	Practical phonetics in English
NC00.00.128	English syntax
NC00.00.130	English methodology
NC00.00.136	History of English literature: 20th century literature
NC00.00.137	History of American literature
NC00.00.141	Home reading
NC00.00.145	German grammar
NC00.00.146	German language
NC00.00.153	Pedagogical psychology in teaching process
NC00.00.155	Seminar work
NC00.00.167	English language
NC00.00.168	English I
NC00.00.171	English morphology

NC00.00.174	Discussion group, graduation thesis
NC00.00.176	Home reading
NC00.00.178	Practical grammar of English
NC00.00.190	Pedagogical psycho-diagnostics
NC00.00.191	Work with children with emotional-behavioural difficulties
NC00.00.194	Discussion group, graduation thesis
NC00.00.198	Speech technique
NC00.00.205	Foreign Literature of the 19th century
NC00.00.209	Modern Russian. Morphology
NC00.00.211	History of Russian literature: second half of the 19th century
NC00.00.212	Optional seminar (either on Russian literature or Russian language). Optional seminar research paper.
NC00.00.215	Methods of teaching the Russian Language
NC00.00.217	World literature: 20th century literature
NC00.00.218	Modern Russian. Syntax and punctuation
NC00.00.219	Optional course on Russian literature
NC00.00.220	Discussion group, graduation thesis
NC00.00.224	Second language curriculum
NC00.00.225	Introduction to foreign language methodology
NC00.00.230	Morphology in Estonian language
NC00.00.231	Estonian word-building
NC00.00.233	Russian – Estonian comparative grammar
NC00.00.234	Estonian language orthology
NC00.00.235	Methodology of teaching Estonian language
NC00.00.236	Seminar research paper on Estonian language methodology
NC00.00.237	Pedagogical practice
NC00.00.240	Practical Estonian language
NC00.00.241	Estonian conversational language
NC00.00.242	Professional Estonian language
NC00.00.243	Penmanship in Estonian (written Estonian)
NC00.00.252	Cross-cultural communication
NC00.00.256	Practical grammar of English language
NC00.00.259	Social net for children with special needs
NC00.00.260	Seminar. Seminar research paper
NC00.00.261	History of English literature: 19th century
NC00.00.265	Play and pre-school development
NC00.00.267	Natural geography of Estonia

PÄRNU KOLLEDŽ

PÄRNU KOLLEDŽ (00)

PÄRNU KOLLEDŽ (00)

PC00.00.008 Psühholoogia

Valter Maatee

2AP(64L+16i) •A

■Avatud Ülikool:1, Sotsiaaltöö korraldus:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1, Ärijuhtimine:1

1. Sissejuhatus psühholoogiasse. Psühholoogia harud ja meetodid. Psühholoogia kui teadus ja tema kujunemislugu. Lühike ülevaade närvisüsteemist. 2. Tunnetusprotsessid (aisting, tajus, mälu, mõtlemine). 3. Emotsioonid ja motivatsioon. Tähtsamad teooriad. 4. Isiksus. Psühhoanalüütilised isiksusteooriad. (Freud, Jung, Adler, Reich). 5. Horney, Fromm, Erikson, Rogers, Perls. Isiksuse joonte teooriad. Õppimisel põhinevad isiksusteooriad.

①1. - 16. n.3 L n-s => A - Valter Maatee; Sotsiaaltöö korraldus:1

1. - 16. n.1 L n-s => A - Valter Maatee; Avatud Ülikool:1

1. - 16. n.3 L n-s 1 ref => A - Valter Maatee; Ärijuhtimine:1

1. - 16. n.3 L n-s 1 ref => A - Valter Maatee; Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

1. - 16. n.1 L n-s 1 ref => A - Valter Maatee; Avatud Ülikool:1

PC00.00.010 Informaatika

õpetaja Isabell Maripuu, õpetaja Jaan Mäna, õpetaja Taavi Tamberg

4AP(6L+96P+58i) •EA

■Avatud Ülikool:1, Sotsiaaltöö:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1, Ärijuhtimine:1

Arvutite ehitus ja põhimõisted. Arvutite suhtlemine põhitegevused (Norton Commander, Windows 3.1., Win 95). Tabelarvutusprogrammide kasutamine (Excel 7.0). Tekstitöötlusprogrammide kasutamine (Word 7.0). Andmebaasid (Access 7.0) ja andmeside (andmete ühiskasutus, internet).

①1. - 16. n.3 P n-s => A - Taavi Tamberg; Ärijuhtimine:1

1. - 16. n.3 P n-s => A - Taavi Tamberg; Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

1. - 16. n.1 P n-s => A - Isabell Maripuu; Avatud Ülikool:2

1. - 16. n.1 P n-s => A - Taavi Tamberg; Avatud Ülikool:1

24. - 40. n.3 P n-s => E - Taavi Tamberg; Ärijuhtimine:1

24. - 40. n.3 P n-s => E - Taavi Tamberg; Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

24. - 40. n.1 P n-s => A - Taavi Tamberg; Avatud Ülikool:1

24. - 40. n.1 P n-s => E - Isabell Maripuu; Avatud Ülikool:2

PC00.00.011 Majandusmatemaatika

assistent Jutta Sikk

4AP(102L+58i) •EA

■Avatud Ülikool:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1, Ärijuhtimine:1
Optimeerimisülesanded majanduses, nende formuleerimine ja lahendamine. Võrkplaneerimise alused.

①1. - 16. n.3 L n-s => A - Jutta Sikk; Ärijuhtimine:1

1. - 16. n.3 L n-s => A - Jutta Sikk; Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

1. - 16. n.1 L n-s => A - Jutta Sikk; Avatud Ülikool:1

24. - 40. n.3 L n-s => E - Jutta Sikk; Ärijuhtimine:1

24. - 40. n.3 L n-s => E - Jutta Sikk; Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

24. - 40. n.1 L n-s => E - Jutta Sikk; Avatud Ülikool:1

PC00.00.017 Majandusajalugu

emeritprofessor Valner Krinal

1.5AP(36L+24i) •A

■Avatud Ülikool:1, Ärijuhtimine:1

Majandusajaloos käsitletakse majanduse arengut ürgajast kuni tänapäevani maailmajanduse ja Eesti majandusarengu taustal. Käsitletakse ka majanduspoliitikat ja majandusteaduse põhilisi voole.

①1. - 16. n.1 L n-s => A ; Avatud Ülikool:3

24. - 40. n.2 L n-s => A - Valner Krinal; Ärijuhtimine:1

PC00.00.024 Personali juhtimine

assistent Arvi Grünthal

3AP(54L+27P+27S+12i) •E

■Ärijuhtimine:2

Aines käsitletakse organisatsiooni personali kujundamise ja rakendamise ning töötajate käitumise teoreetilisi ja praktilisi küsimusi. See võimaldab tulevastel töötajatel edukalt konkureerida tööhõuturul ning loob head eeldused töötamiseks juhtival ametikohal.

①24. - 40. n.2 L, 1 P, 1 S n-s => E ; Ärijuhtimine:2

PC00.00.030 Hotellimajanduse alused

õpetaja Tiina Reinsalu

1AP(16L+14S+8i) •A

■Avatud Ülikool:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

Käsitletakse hotellimajanduse mõistet, põhifunktsioone ja -institutsioone, kujunemist, arengut, tähtsust vajaduste rahuldamise ja teiste majandusharude seotuse aspekte, hotellinduse tegelikkuse osa majanduses.

①1. - 16. n.2 L, 1 P n-s 1 ref => A - Tiina Reinsalu; Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

1. - 16. n.1 L n-s 1 ref => A - Tiina Reinsalu; Avatud Ülikool:2

PC00.00.032 Hotelliteenuste nõudlus ja pakkumine

dotsent Aino Siimon, õpetaja Toomas Undusk

1AP(18L+16S+4i) •A

■Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

●PC00.00.030

Käsitletakse hotellituru toimimist, hotelliteenuseid, nende pakkumisi ja nõudmisi spetsiifikat, hotellikülastajate segmentarimist, teenuspaketi diferentseerimist, trende ja protsesse hotelliturul.

①24. - 40. n.1 L n-s => A - Aino Siimon; Avatud Ülikool:2

PC00.00.037 Saksa ärikeeel

õpetaja Ingrid Dorbek

5AP(168S+32i) •2E

■Ärijuhtimine:1

Õpime ärikirja vorm. järelepäring, pakkumine, tellimine. Õpime ja omandame praktilisi oskusi telefonikõnede pidamisel, ekskursioonil firmas, tee juhatamist messil ja Saksamaal lähetusreisil ja praktilal, õpime, kuidas tutvustada toodet ja demonstreerida seda messil.

①1. - 16. n.4 L n-s => E - Ingrid Dorbek; Ärijuhtimine:1

24. - 40. n.6 L n-s => E - Ingrid Dorbek; Ärijuhtimine:1

PC00.00.056 Töökaitse

assistent Arvi Grünthal, õpetaja Jaan Jübing

1AP(22L+10P+8i) •A

■Avatud Ülikool:3, Ärijuhtimine:1, Ärijuhtimine:3

●PC00.00.087, PC00.00.132

Töökaitse eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmisi tööõiguse, töösuhete, ergonoomika, tööturvise, sotsiaalsete abinõude kasutamise, töökorralduse ja tööohutuse kohta, et vältida töokeskkonnas ohtlikke ja kahjulikke mõjureid.

①1. - 16. n.1 L n-s => A ; Ärijuhtimine:

PC00.00.057 Rahvusvaheline ettevõtlus

Arvi Kuura, külalislektor Maksim Saat

3AP(32L+16S+72i) •E

■Avatud Ülikool:1, Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3, Ärijuhtimine:3

●PC00.00.093, PC00.00.142

Loengukursuse eesmärgiks on anda teoreetiline ülevaade ettevõtluse spetsiifikast ning teatavad praktilised oskused rahvusvahelise ettevõtte majandamiseks ja juhtimiseks.

①1. - 16. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E ; Ärijuhtimine:3

PC00.00.060 Turismiõigus

õpetaja Ain Hinsberg

1AP(16L+4S+20i) •A

■Avatud Ülikool:2, Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Kursus käsitleb peamiselt turismiala seadusandlikke akte maailmas ja Eestis, Euroopa Ühenduse nõudeid, lepingute sõlmimist ning turismiettevõtete tegevust reguleerivat seadusandlust Eestis.

①24. - 40. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A - Ain Hinsberg, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

PC00.00.061 Turismipoliitika

õpetaja Ain Hinsberg

1AP(24L+12S+4i) •A

■Avatud Ülikool:1, Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

●PC00.00.029, PC00.00.030

Käsitletakse majanduspoliitika teooriat ning turumajandusliku majanduspoliitika taustast lähtuvalt käsitletakse turismipoliitikat. Vaatluse alla võetakse ülemaailmne, riigi ja regionaalne turismipoliitika.

①1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E - Ain Hinsberg; Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

24. - 40. n.1 L n-s 1 ref => E - Ain Hinsberg; Avatud Ülikool:3

PC00.00.070 **Turismiettevõtte organisatsioon ja juhtimine**

õpetaja Anne Samlik

2AP(40L+20P+10S+10i) •E

■Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Kursus käsitleb turismiettevõtte organisatsiooni struktuuri ja juhtimise printsiipe ning eripärasusi, samuti alljuhtimist. Põhiasetus kaasaja turismiettevõtte praktilistele juhtimisprobleemidele ja tegevusele juhtimise alal.

②24. - 40. n.2 L, 1 S n-s 1 ref => E A - Anne Samlik; Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

PC00.00.079 **Sotsioloogia**

teadur Judit Strömpl

2AP(36L+4P+4S+36i) •E

■Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö:1

Loengutel käsitletakse sotsioloogia põhimõisteid ning tutvustatakse sotsioloogilise mõtlemise teoreetilisi ja empiirilisi saavutusi teemade kaupa.

②1. - 16. n.3 L n-s => E - Judit Strömpl; Sotsiaaltöö korraldus:1

1. - 16. n.1 L n-s => E - Judit Strömpl; Avatud Ülikool:2

PC00.00.080 **Inglise keel**

õpetaja Erika Jeret

4AP(136S+24i) •EA

■Avatud Ülikool:1, Sotsiaaltöö:1

The aim is to revise and consolidate important language structures and functions to develop skills in dealing with more complex language-, to improve communication skills in meetings, discussions, telephoning, social contacts and the writing of short memos, letters and reports; to increase vocabulary and introduce social work terminology.

②1. - 16. n.4 L n-s => A - Erika Jeret; Sotsiaaltöö korraldus:1

1. - 16. n.1 L n-s => A - Erika Jeret; Avatud Ülikool:1

1. - 16. n.1 L n-s => A - Erika Jeret; Avatud Ülikool:2

24. - 40. n.4 L n-s => E - Erika Jeret; Sotsiaaltöö korraldus:1

24. - 40. n.1 L n-s => E - Erika Jeret; Avatud Ülikool:1

24. - 40. n.1 L n-s => E - Erika Jeret; Avatud Ülikool:2

PC00.00.081 **Informaatika**

õpetaja Isabell Maripuu, õpetaja Taavi Tamberg

2AP(6L+58P+16i) •E

■Avatud Ülikool:1, Sotsiaaltöö:1

Õppeaines võetakse läbi arvuti põhimõisted, erinevad keskkonnad, mis põhinevad op-süsteemil DOS, elektronposti jm. Interneti teenused. Tekstitöötlusprogrammi Word, tabelarvutus ps. Excel ja andmebaasi ps. Access põhjal tutvustatakse põhilisi rakendusi arvutil.

②1. - 16. n.3 L n-s => A - Taavi Tamberg; Sotsiaaltöö korraldus:1

1. - 16. n.1 L n-s => A - Isabell Maripuu; Avatud Ülikool:1

24. - 40. n.1 L n-s => A - Isabell Maripuu; Avatud Ülikool:1

PC00.00.082 **Sissejuhatus sotsiaaltöösse**

lektor Marju Medar

3AP(64L+12P+12S+32i) •E

■Avatud Ülikool:1, Sotsiaaltöö:1

Kursus annab ülevaate sotsiaaltööst kui uuest tegevusvaldkonnast ja erialast Eesti ühiskonnas. Käsitletakse probleeme nagu rahvastikuprobleemid, kuritegevus, alkohol ja uimastid, rahva tervis ja eakate olukord, lastekaitse, samuti käsitletakse suuremaid sotsiaalprobleeme nagu vaesus, abitus ja hälbivus ning toimetulekuraskused puute, haiguste, tõrjutuse jne. korral. Õpitakse tundma sotsiaalse kaitse kahte poolt: sotsiaalhoolekannet, kus põhitähelepanu on üksikisiku, gruppide ja kogukondade sotsiaalnõustamisel ning kogukonna korraldustööl eesmärgiga tõsta inimeste eluraskustega toimetulekuvõimet; sotsiaalkindlustust, kus põhitähelepanu on inimsõbraliku, turvalise ühiskonnakorralduse loomisel kõikidele sotsiaalsetele sihtgruppidele nagu vanurid, töötud, töövõimetud, lapsed, lastega pered jne. ning neile mõeldud riiklikel toetusüsteemidel.

②1. - 16. n.4 L n-s => E - Marju Medar; Sotsiaaltöö korraldus:1

1. - 16. n.2 L n-s => E - Marju Medar; Avatud Ülikool:1

PC00.00.083 **Sissejuhatus sotsiaalpoliitikasse**

õpetaja Kai Kotka

3AP(54L+18S+48i) •E

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:1

Käsitletakse sotsiaalpoliitika kujunemist, peamisi mudeleid (konservatiivne, liberaalne, sotsiaaldemokraatlik, katoliiklik), teostavaid institutsioone (avalik sektor, turg, kolmas sektor, tsiviilühiskond) ja üldtunnustatud toimimisvaldkondi (demograafia ja perepoliitika, tööhõive, tervishoiu ja pensionipoliitika).

②24. - 40. n.4 L n-s => E - Kai Kotka; Sotsiaaltöö korraldus:1

24. - 40. n.2 L n-s => E - Kai Kotka; Avatud Ülikool:1

PC00.00.085 **Inimese areng**

dotsent Henn Mikkin, õpetaja Monika Luik

4AP(42L+6S+112i) •EA

■Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö:1

Arengupsühholoogiale tuginev kursus, rõhuasetusega täiskasvanu ealistele iseärasustele ja arengu keskkonnale. Kursus annab aluse kliendi toimetulekuraskuste kujunemisloole ja tekkepõhjuste mõistmiseks. Õpitakse praktiliselt kasutama biograafilist meetodit konkreetse kliendi arenguloo koostamiseks.

②1. - 16. n.1 L n-s => A - Monika Luik; Avatud Ülikool:2

24. - 40. n.2 L n-s 2 ref => E - Henn Mikkin; Sotsiaaltöö korraldus:1

24. - 40. n.1 L n-s => E - Monika Luik; Avatud Ülikool:2

PC00.00.086 **Sotsiaaltöö õiguslikud alused**

Epp Klooster

2AP(24L+8S+48i) •E

■Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö:1

Kursus õpetab, kuidas lugeda seadust ning annab esmase ülevaate sotsiaalvaldkonna õiguslikust reguleerimisest. Sisaldab esmatutvustuse sotsiaalvaldkonda reguleerivate seaduste ja määrustega.

②1. - 16. n.1 L n-s => E - Epp Klooster; Avatud Ülikool:2

24. - 40. n.2 L n-s => E - Epp Klooster; Sotsiaaltöö korraldus:1

PC00.00.087 **Õiguse alused**

lektor Maia Tamm

3AP(64L+16S+30i) •E

■Avatud Ülikool:1, Sotsiaaltöö:1

Ainekursus käsitleb õigusteoreetilisi üldküsimusi, annab ülevaate põhilistest õigusharudest: riigi- ja haldusõigusest, tsiviil-, kriminaal-, protsessiõigusest.

②1. - 16. n.4 L n-s => E - Maia Tamm; Sotsiaaltöö korraldus:1

1. - 16. n.2 L n-s => E - Maia Tamm; Avatud Ülikool:1

1. - 16. n.4 L n-s => E - Maia Tamm; Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

1. - 16. n.2 L n-s 1 ref => E - Maia Tamm; Avatud Ülikool:1

1. - 16. n.4 L n-s => E; Arijuhimine:1

PC00.00.088 **Töö- ja sotsiaaltoetus**

lektor Maia Tamm

2AP(24L+8S+48i) •E

■Avatud Ülikool:3, Sotsiaaltöö:2

●PC00.00.086

Vaadeldakse põhilisi institute töödiguses (tööleping, töö- ja puhkeaeg, töö tasustamine ning kollektiivsed töösuhted) ning sotsiaaltoetus (pensionid, ravikindlustuse hüvitused, abirahad jm.) kehtivate õigusaktide alusel.

②1. - 16. n.3 L n-s => E - Maia Tamm; Sotsiaaltöö korraldus:2

1. - 16. n.1 L n-s => E - Maia Tamm; Avatud Ülikool:3

PC00.00.089 **Karistuspoliitika ja probatsioon**

õpetaja Jim Hilborn

1AP(20L+4S+16i) •A

■Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö:2

Käsitleb Eesti kriminaalõiguse arengut Euroopa taustal ja antakse ülevaate kuritegevuse mõjuritest ning probatsiooni meetoditest.

②1. - 16. n.1 L n-s => A - Jim Hilborn; Sotsiaaltöö korraldus:2

PC00.00.090 **Halduskorraldus**

lektor Marju Medar

2AP(48L+8S+24i) •E

■Avatud Ülikool:3, Sotsiaaltöö:2

□Arijuhtimine:3

Kursuse jooksul mõtestatakse lahti halduspoliitika mõiste, haldamise (administreerimise) ja poliitika vahelised seosed ja arusaam avalikust sektorist. Mõtestatakse lahti viimaste aastate halduspoliitilisi suundumisi nagu sotsiaalse valiku poliitika, hariduspoliitika, eluasemepoliitika, sissetuleku tagamise poliitika, jne. suunaga diskuteerida üksikisiku, perekonna ja riigi vastutuse määra küsimustes. Käsitletakse halduse mõistet seondult just administreerimisega, s.t. territoriaalsete ja funktsionaalsete organisatsioonide tegevuste tagamisega. Kursuse jooksul saadakse ülevaade III sektori rollist tsiviilühiskonnas ning selle osalusest sotsiaalhoolekande toetamisel, käsitletakse baasilisi lepinguid ja seadusandlust, mis on aluseks halduskorraldusele Eestis (Euroopa Sotsiaalharta, Eesti Vabariigi Põhiseadus, Vabariigi Valitsuse Seadus, Kohaliku Omavalitsuse Korralduse seadus, Sotsiaalhoolekande seadus). Kursuse jooksul saadakse ülevaade Eesti infopoliitika põhialustest, avaliku teenistuse eetika aktuaalsetest probleemidest ja praktikast, halduskultuurist ja atesteerimisest avalikus teenistuses, samuti regionaalpoliitikast institutsioonides ja programmide seoses Euroopa Liidu ja kohaliku omavalitsusega.

- ①1. - 16. n.3 L n-s => E - Marju Medar; Sotsiaaltöö korraldus:2
1. - 16. n.1 L n-s => E - Marju Medar; Avatud Ülikool:3
1. - 16. n.3 L n-s => E; Arijuhtimine:3

PC00.00.091 Mikroökonoomika

lektor Avo Org

3AP(64L+32S+24i) •E

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1, Arijuhtimine:1

Mikroökonoomika on majandusteoreetiline baaskursus, mis keskendub majanduse üksikosaljate (kodumajapidamised, ettevõtted) valikute tegemisele ressursside piiratud tingimustes. Keskset probleemi ilmnevad turgude nõudmise ja pakkumise osas nii teguri- kui ka ressursiturgudel.

- ①1. - 16. n.4 L n-s => E - Avo Org; Sotsiaaltöö korraldus:1
1. - 16. n.2 L n-s => E - Avo Org; Avatud Ülikool:2
1. - 16. n.2 L n-s => E - Avo Org; Avatud Ülikool:1

PC00.00.092 Makroökonoomika

lektor Avo Org

3AP(72L+36S+12i) •E

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1, Arijuhtimine:1

●PC00.00.091

Makroökonoomika on majandusteoreetiline baaskursus, mis keskendub majanduse kui terviküsteemi uurimisele. Põhiprobleemiks on konjunktuuri- ja tsükli- ning selle tagajärgede selgitamine. Tutvustatakse erinevate majandusteaduslike koolkondade baasteooriaid ning põhilisi rahvamajanduslikke seoseid ja makromudeleid.

- ①1. - 16. n.4 L n-s => E - Avo Org; Sotsiaaltöö korraldus:1
1. - 16. n.2 L n-s => E - Avo Org; Avatud Ülikool:2
24. - 40. n.2 L n-s => E - Avo Org; Avatud Ülikool:1

PC00.00.093 Majanduspoliitika

v-teadur Matti Raudjärv

1.5AP(48L+12i) •A

■Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö:2, Arijuhtimine:2

●PC00.00.142

Aines käsitletakse erinevates riikides teostatavaid majanduspoliitilisi orinetatsioone, majanduspoliitika teooriat ja konkreetseid majanduspoliitika liike.

- ①1. - 16. n.4 L n-s => E - Matti Raudjärv; Sotsiaaltöö korraldus:2
1. - 16. n.2 L n-s => A - Matti Raudjärv; Arijuhtimine:2
24. - 40. n.1 L n-s => E - Matti Raudjärv; Avatud Ülikool:3

PC00.00.094 Avaliku sektori ökonoomika

v-teadur Elvi Ulst

3AP(48L+16S+56i) •E

■Avatud Ülikool:4, Sotsiaaltöö:2

□Arijuhtimine:2

Käsitletakse avaliku sektori seisundit ja arengu suundi Eestis ning välisriikides ja eelarvepoliitikat ning kulutuste efektiivsuse hindamist erinevate alade (tervishoid jne.) näidetel.

- ①1. - 16. n.2 L n-s => E - Elvi Ulst; Avatud Ülikool:4
24. - 40. n.4 L n-s => E - Elvi Ulst; Sotsiaaltöö korraldus:2
24. - 40. n.4 L n-s => E; Arijuhtimine:2

PC00.00.095 Klienditeeninduse alused

lektor Heli Tooman

2AP(36L+18P+18S+14i) •E

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:2

Kursus käsitleb teeninduse mõistet ja olemust, teenindusfilosoofiat, klienditeenindaja rolli, suhtlemistehnikaid, klientide vajadusi, ootusi ja motivatsiooni, samuti aga ka teenuste müügi ja teeninduse korraldamise aluseid.

- ①1. - 16. n.1 L n-s => A - Heli Tooman; Avatud Ülikool:3
24. - 40. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => E - Heli Tooman; Turismi- ja hotelliettevõtlus:1
24. - 40. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E - Heli Tooman; Avatud Ülikool:1
24. - 40. n.2 L n-s => A - Heli Tooman; Sotsiaaltöö korraldus:2

PC00.00.096 Eelarveline raamatupidamine

lektor Sinaida Kalnin, assistent Liidia Murdsalu

2AP(32L+32P+16i) •E

■Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö:2

Arvestuse metoodika ja korraldus eelarvelistes asutustes. Kulude analüüs ja eripära

- ①1. - 16. n.3 L n-s => E - Liidia Murdsalu; Sotsiaaltöö korraldus:2
1. - 16. n.1 L n-s => E - Sinaida Kalnin; Avatud Ülikool:2

PC00.00.097 Majandusarvestuse alused

Aime Mäekask

2AP(32L+32P+16i) •E

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:1

●PC00.00.091

Majandusarvestuse üldine iseloomustus, raamatupidamisbilanss, kontod ja kahekordne kirjendamine, kontode klassifikatsioon, majandustehingute dokumenteerimine, majandusprotsesside arvestus, aruandlus, inventeerimine, arvestuse organiseerimine.

- ①24. - 40. n.2 L n-s => A - Aime Mäekask; Sotsiaaltöö korraldus:1
24. - 40. n.1 L n-s => A - Aime Mäekask; Avatud Ülikool:1

PC00.00.098 Juhtimine ja personalitöö

assistent Arvi Grünthal, õpetaja Anne Samlik

4.5AP(112L+4P+4S+60i) •E

■Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

Juhtimise kursuse eesmärgiks on õpetada terviklikult majandusorganisatsiooni juhtimist ning juhtimise olulisi põhitegevusi. Käsitletakse personali juhtimist ning töötajate käitumise teoreetilisi ja praktilisi küsimusi.

- ①1. - 16. n.6 L n-s => E - Arvi Grünthal; Sotsiaaltöö korraldus:2
1. - 16. n.1 L n-s - Arvi Grünthal; Avatud Ülikool:3
24. - 40. n.1 L n-s => E - Arvi Grünthal; Avatud Ülikool:3

PC00.00.099 Tööturupoliitika ja tööhõive

õpetaja Urve Vool

2AP(32L+16S+32i) •E

■Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö:2

●PC00.00.091, PC00.00.092

Käsitletakse tööturu ökonoomika põhimõisteid, tööjõu nõudlust ja pakkumist iseloomustavaid mudeleid, tööpuudust, ametiühingute ja valitsuse rolli tööturul, tööturuvaljundeid, töövõiljakust ja tootlikkust.

- ①1. - 16. n.1 L n-s => E - Urve Vool; Avatud Ülikool:4
24. - 40. n.2 L n-s => E - Urve Vool; Sotsiaaltöö korraldus:2

PC00.00.100 Projektide juhtimine ja rahastamine

Arvi Kuura

2AP(24L+16P+8S+32i) •A

■Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

●PC00.00.077, PC00.00.098, PC00.00.142

Käsitletakse ärilise ning mittetulundusliku iseloomuga projektide kavandamist ja teostamist (juhtimist). Sisaldab strateegilise ja finantskavandamise alused ning projektide hindamise metoodika. Arvestuse sooritamiseks tuleb koostada ja kaitsta õppeotstarbeline projektikava.

- ①1. - 16. n.1 L n-s => A - Arvi Kuura; Avatud Ülikool:3
24. - 40. n.2 L n-s => A - Arvi Kuura; Sotsiaaltöö korraldus:2
24. - 40. n.1 L n-s => A - Arvi Kuura; Avatud Ülikool:2
24. - 40. n.2 L n-s => A - Arvi Kuura; Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

PC00.00.101 Sotsiaaltagatised ja sotsiaalkaitse

dotsent Jüri Kõre

2AP(32L+4P+16S+28i) •E

■Avatud Ülikool:4, Sotsiaaltöö:1

Käsitletakse 9 sotsiaalset põhiriski, sotsiaalsete probleemide ennetamise, leevendamise ja lahendamise võimalusi ning võrreldakse alternatiivide efektiivsust nii üksikisiku (kliendi) kui ka ühiskonna seisukohalt.

①1. - 16. n.2 L n-s => E - Jüri Kõre; Sotsiaaltöö korraldus:1

24. - 40. n.2 L n-s => E - Jüri Kõre; Avatud Ülikool:4

PC00.00.102 Sotsiaalkindlustuse ökonomika

õpetaja Tiia Püss

2AP(48L+8S+24i) •E

■Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö:2

Õppeaine tugineb ühelt poolt majandusteooriale, s.o. mikro- ja makroökonoomikale ja avaliku sektori ökonoomikale, teiselt poolt sotsiaalpoliitika alustele, heaoluriigi määratlemisele ja ökonoomikale ning kindlustuse teoreetilistele alustele.

①24. - 40. n.1 L n-s => E - Tiia Püss; Avatud Ülikool:2

24. - 40. n.2 L n-s => E - Tiia Püss; Sotsiaaltöö korraldus:2

PC00.00.103 Sotsiaalpoliitika

õpetaja Kai Kotka

3AP(64L+16S+40i) •E

■Avatud Ülikool:3, Sotsiaaltöö:3

●PC00.00.082

Käsitleb sotsiaalpoliitika kujunemist, seoseid regionaalpoliitikaga ning erinevate mudelite ja komponentide (pere-, tervishoiu-, tööhõive-, pensioni-, põgenike- ja haridus- ning muude poliitikate tõhusust institutsioonide ja toimevaldkondade lõikes. Sisaldab erinevate maade sotsiaalpoliitikate võrdluse.

①1. - 16. n.2 L n-s => E - Kai Kotka; Sotsiaaltöö korraldus:3

1. - 16. n.1 L n-s - Kai Kotka; Avatud Ülikool:3

24. - 40. n.1 L n-s => E - Kai Kotka; Avatud Ülikool:3

PC00.00.104 Sotsiaalstatistika

dotsent Villem Tamm

3AP(32L+32S+56i) •E

■Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö:2

●PC00.00.091, PC00.00.092

Käsitletakse statistika baasmõisteid ja -meetodeid ning sotsiaalelu protsesside statistilist üldistamist ja analüüsimist.

①24. - 40. n.2 L n-s => E - Villem Tamm; Avatud Ülikool:2

24. - 40. n.4 L n-s => E - Villem Tamm; Sotsiaaltöö korraldus:2

PC00.00.105 Eesti hoolekande ajalugu

õpetaja Elmo Medar, õpetaja Tiia Tamm

2AP(32L+16S+32i) •E

■Avatud Ülikool:4, Sotsiaaltöö:2

Käsitleb hoolekandesüsteemi kujunemist ja arengut alates XIII sajandist. Eraldi vaadeldakse muutusi postsotsialistlikus ühiskonnas ja analüüsitakse üleminekurakust.

①1. - 16. n.1 L n-s => E - Elmo Medar; Avatud Ülikool:4

24. - 40. n.2 L n-s => E - Elmo Medar; Sotsiaaltöö korraldus:2

PC00.00.106 Sotsiaaltöö eetika

õpetaja Monika Luik

1AP(20L+4S+16i) •A

■Avatud Ülikool:1, Sotsiaaltöö:1

Käsitletakse eetika baaskategooriaid. Eritähelepanu on probleemidel, millega puutuvad kokku avalikud teenistujad ja sotsiaaltöötajad. Sotsiaaltöötaja eetikakoodeksi analüüs.

①24. - 40. n.1 L n-s => A - Monika Luik; Avatud Ülikool:1

24. - 40. n.2 L n-s => A - Monika Luik; Sotsiaaltöö korraldus:1

PC00.00.107 Sotsiaalnõustamine

dotsent Henn Mikkin

2AP(40L+4P+4S+32i) •E

■Avatud Ülikool:4, Sotsiaaltöö:2

Käsitletakse nõustaja isiksusest tulenevaid suhtlemistakistusi ning arendatakse diagnoosi ja sekkumise oskusi - kuulamisoskust, intervjuerimise tehnikaid, konfronteerumist, kriisi leevendamist ja kliendi toetamist. Eraldi käsitletakse tolerantse suhtumise kujundamist.

①1. - 16. n.1 L n-s => E - Henn Mikkin; Avatud Ülikool:4

24. - 40. n.2 L n-s => E - Henn Mikkin; Sotsiaaltöö korraldus:2

PC00.00.108 Vabatahtliku töö korraldamine

lektor Marju Medar

3AP(48L+16P+16S+40i) •E

■Avatud Ülikool:3, Sotsiaaltöö:3

Käsitletakse võimalusi riigi ja omavalitsusasutuste tegevuse täiendamiseks vabatahtlike organisatsioonide ja rahvaliidumiste poolt. Lähemalt vaadeldakse tegevuse korraldamise ja juhtimise eripära vabatahtlikes organisatsioonides, samuti professionaalse ja vabatahtliku sotsiaaltöö vastuolude ületamise viise.

①1. - 16. n.4 L n-s => E - Marju Medar; Sotsiaaltöö korraldus:3

24. - 40. n.2 L n-s => E - Marju Medar; Avatud Ülikool:3

PC00.00.109 Sotsiaaltöö meetodid

Valter Parve

6AP(60L+60S+120i) •EA

■Avatud Ülikool:4, Sotsiaaltöö:3

Õpitakse tundma ning praktiliselt kasutama sotsiaaltöös kasutatavaid individuaalse ja grupiviisilise diagnoosimise ja sekkumise meetodeid. Sisaldab süsteemiteoorial rajaneva käsitluse pere- ja grupiteooriast ning kogemuste omandamise grupitöös.

①1. - 16. n.2 L n-s => A - Valter Parve; Avatud Ülikool:4

1. - 16. n.4 L n-s => E - Valter Parve; Sotsiaaltöö korraldus:3

24. - 40. n.2 L n-s => E - Valter Parve; Avatud Ülikool:4

PC00.00.110 Sotsiaaltöö teooriad

lektor Valter Parve

3AP(48L+16S+56i) •E

■Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö:2

●PC00.00.082

Anda ülevaade enamlevinud sotsiaaltöö teooriatest, nende eesmärkidest ja olulistest ühisjoontest ning vastuoludest. Samuti vaadeldakse teooriate (sh meetodite ja mõistete) kasutusala praktilises sotsiaaltöös.

①24. - 40. n.2 L n-s => E - Valter Parve; Avatud Ülikool:3

24. - 40. n.4 L n-s => E - Valter Parve; Sotsiaaltöö korraldus:2

PC00.00.118 Sotsiaalplaneerimine

lektor Marju Medar

2AP(48L+8S+24i) •E

■Avatud Ülikool:3, Sotsiaaltöö korraldus:2

Kursus annab ülevaate erinevatest sotsiaalse planeerimise mudelitest, valitsuse sekkumise viisidest ja vajaduse määrast sotsiaalsel planeerimisel, samuti heaolu ökonomika põhitõdedest. Käsitletakse teemasid sotsiaalpoliitika sotsiaalsest konstruktsioonist, sotsiaalpoliitika ja sotsiaalökonomika vahekorra, sotsiaalteenuste määndmest ja alternatiividest sotsiaal- ja ökonomilisel planeerimisel. Praktilise tööna käsitletakse sotsiaalse arengu planeerimist omavalitsuse arengukava raames.

①1. - 16. n.3 L n-s => E - Marju Medar; Sotsiaaltöö korraldus:2

1. - 16. n.1 L n-s => E - Marju Medar; Avatud Ülikool:3

PC00.00.119 Praktiline reklaam

õpetaja Tiit Kask

1AP(8L+8P+6S+18i) •A

■Avatud Ülikool:2, Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

●PC00.00.029, PC00.00.033, PC00.00.121

Teadmiste omandamine praktilises reklaami aluste kohta. Reklaamikanalite, -vahendite ja -strateegiate tundmaõppimine. Reklaami planeerimine ja reklaami eelarve. Reklaami koostamise praktiliste oskuste arendamine.

①1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A - Tiit Kask; Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

PC00.00.125 Inglise ärikeeel (põhikeel)

Eva Kitus, Reet Soosaar

5AP(16S+32i) •2E

■Avatud Ülikool:1, Ärijuhtimine:1

Insights into Business: Retailing, Banking, The Stock Exchange, Corporate alliances, Small Business, International Trade, Insurance. Insights into Business: Company structure, Recruitment, Management Styles, Advertising and Marketing, Franchising, Business and the Environment, Japan and the Business World

①1. - 16. n.4 L n-s => E - Reet Soosaar; Ärijuhtimine:1

24. - 40. n.6 L n-s => E - Reet Soosaar; Ärijuhtimine:1

PC00.00.126 Ärisuhtlus (saksa keeles)

õpetaja Ingrid Dorbek

3AP(50L+30P+28S+12i) •E

■Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2, Ärijuhtimine:2

Ärisuhtluse loengutes käsitletakse kõne koostamise põhimõtteid, retoorilisi võtteid edukal kõnepidamisel, argumentatsiooni ülesehitamist, diskussiooni või koosoleku juhatamist, läbiraakimiste taktikaid jne. Tudengitel on võimalik õpitut ka praktiseerida, tehes referaate ja ettekandeid, viies läbi diskussioone.

①I. - 16. n.6 L n-s => E ; Ärijuhtimine:2

PC00.00.130 Projektide juhtimine ja rahastamine

Arvi Kuura

2AP(12L+28P+40i) •A

■Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö korraldus:2

□Ärijuhtimine:2

Aine eesmärk on anda teoreetiline ülevaade projektide ning nende juhtimise ja rahastamise olemusest ning teatavad praktilised oskused kavandamiseks.

②24. - 40. n.1 L, 2 S n-s => A ; Ärijuhtimine:2

PC00.00.132 Ettevõtetmajanduse alused

Arvi Kuura

2.5AP(26L+30P+30S+14i) •E

■Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2, Ärijuhtimine:2

●PC00.00.142

Antakse ülevaade ettevõtetmajanduse sisust. Õpitakse tundma ettevõtet kui tootmistegurite süsteemi. Käsitletakse probleeme, mis on omased kõikidele ettevõtetele. Antakse ülevaade ettevõtte loomise probleemistikast, strateegia kujundamise põhialustest, erinevate funktsionaalsete valdkondade olemusest ja nende koordineerimise probleemidest ettevõttes.

②I. - 16. n.3 L, 2 P n-s => E ; Ärijuhtimine:2

1. - 16. n.3 L, 2 P n-s => E - Arvi Kuura; Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

24. - 40. n.1 L, 1 P n-s => E - Arvi Kuura; Avatud Ülikool:2

PC00.00.133 Turundus

dotsent Tõnu Mauring

3AP(52L+8S+60i) •E

■Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2, Ärijuhtimine:2

Turundus käsitleb ettevõtte tegevust turu tundmaõppimisel, tarbijate käitumise analüüsimisel, sihtturgude valikul, tootepoliitika kujundamisel, hinna määramisel, edustustegevuse kavandamisel, jaotuse organiseerimisel ja turunduse palneerimisel ning juhtimisel.

②24. - 40. n.3 L, 1 S n-s => E ; Ärijuhtimine 2

PC00.00.134 Organisatsioon ja juhtimine

assistent Arvi Grünthal

4.5AP(112L+68i) •E

■Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2, Ärijuhtimine:2

Aines käsitletakse eelkõige strateegilise juhtimise süsteemi ning selle eesmärgi. Õpitakse tundma ja analüüsima organisatsiooni sise- ja väliskeskonda ning selle seoseid ettevõtte erinevate äristrateegiatega.

②I. - 16. n.7 L n-s => E ; Ärijuhtimine:2

PC00.00.136 Tööõigus

emeritprofessor Heino Siigur

2AP(40L+28S+12i) •A

■Avatud Ülikool:3, Ärijuhtimine:3

□Ärijuhtimine:1

●PC00.00.087

Käsitletakse töösuhete õiguslikku reguleerimist, töölepingut, töö- ja puhkeaga, palga korraldust, töökaitset, töölepingu poolte vastutust, kollektiivlepinguid, töövaidluse lahendamist.

②I. - 16. n.3 L n-s => E ; Ärijuhtimine:3

24. - 40. n.3 L n-s => E ; Ärijuhtimine:1

PC00.00.137 Ärisuhtlus

Eva Kitus, Reet Soosaar

3AP(108S+12i) •E

■Avatud Ülikool:2, Ärijuhtimine:2

Team Building; Corporate Culture/corporate strategy; Presentations; Guiding; Meetings/Negotiations; Socialising

②I. - 16. n.2 L n-s 2 knt => A - Eva Kitus; Avatud Ülikool:3

1. - 16. n.6 L n-s => E - Reet Soosaar; Ärijuhtimine:2

24. - 40. n.6 L n-s 2 knt => E - Eva Kitus; Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

24. - 40. n.1 L n-s 1 knt => E - Eva Kitus; Avatud Ülikool:3

PC00.00.141 Välismajandus

õpetaja Epp Kallaste

1.5AP(48L+12i) •A

■Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2, Ärijuhtimine:2

●PC00.00.142

Annab ülevaate rahvusvahelise majanduse erinevatest aspektidest. Vaadeldakse maailmamajanduse kujunemist ja peamisi arengutendentsi. Tutvutakse rahvusvahelise kaubandussüsteemi, riikidevahelise koostöö erinevaid vorme.

②I. - 16. n.2 L n-s => A ; Ärijuhtimine:2

1. - 16. n.2 L n-s => A - Epp Kallaste; Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

PC00.00.146 Statistika

dotsent Villem Tamm, lektor Vambola Leping, lektor Kaia Philips

4AP(54L+40P+66i) •E

■Avatud Ülikool:1, Ärijuhtimine:1

Käsitletakse statistika baasmõisteid ja meetodeid ning majandus- ja sotsiaalelu protsesside statistilist üldistamist ning analüüsimist. Antakse ülevaade infosüsteemide projekteerimisest. Praktilise tööna koostatakse väikeettevõtte infosüsteemi projekt loogilisel tasandil.

②I. - 16. n.3 L, 1 P n-s => E - Villem Tamm; Ärijuhtimine:1

PC00.00.147 Väikeettevõtluse alused

Arvi Kuura

1.5AP(24L+8S+28i) •A

■Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2, Ärijuhtimine:2

●PC00.00.132, PC00.00.133, PC00.00.134

Aine eesmärk on anda 1)ülevaade väikeettevõtluse olemusest, funktsionaalsete valdkondade spetsiifikast 2)teatavad praktilised oskused väikeettevõtte majandamiseks ja juhtimiseks.

②24. - 40. n.2 L n-s => E ; Ärijuhtimine:2

PC00.00.149 Finantsturud ja börsid

dotsent Ljudmila Šorikova

2AP(42L+10S+28i) •E

■Avatud Ülikool:3, Ärijuhtimine:3

●PC00.00.021, PC00.00.026

Õppeaine eesmärgiks on anda üliõpilastele baasteadmisi väärtpaberituru struktuurist ja funktsioneerimisest finantsturgude süsteemis ning börsist väärtpaberituru infrastruktuuri osana.

②I. - 16. n.3 L n-s => E ; Ärijuhtimine:3

PC00.00.151 Riigirahandus

v-teadur Elvi Ulst

2AP(46L+12P+22i) •A

■Avatud Ülikool:1, Avatud Ülikool:3, Ärijuhtimine:3

●PC00.00.021

Käsitletakse riigi ja majanduse suhteid (ajalooline ja Eesti majanduspoliitiline aspekt), Eesti riigi eelarve korraldust, tulusid ja kulusid. Sotsiaal- ja majanduspoliitika rahastamist, heaolumajandusteooria aluseid.

②I. - 16. n.3 L n-s => A ; Ärijuhtimine:3

1. - 16. n.1 L n-s => A ; Avatud Ülikool:3

PC00.00.155 Sissejuhatus tootmisõpetusse

Arvi Kuura

2AP(24L+8P+48i) •E

■Avatud Ülikool:2, Ärijuhtimine:3

Sissejuhatus, põhimõisted. Tootmisprotsessid ja tooted, nende liigitus ja põhiomadused. Tootmispotentsiaali kujundamise põhimõtted. Asukoha hindamine ja valik. Normeerimine. Tootmise organiseerimise põhimõtted. Varustamine ja laomajandus. Tootmisteave. Kvaliteet ja selle juhtimine. Tootearendus ja innovatsioon.

②I. - 16. n.3 L n-s => E

PC00.00.160 Investeeringud

1AP(24L+6P+10i) •A

■Ärijuhtimine:3

□Ärijuhtimine:2

Aine eesmärgiks on käsitleda väärtpaberite analüüsi meetodeid, väärtpaberiportfelli koostamist, hindamist ja juhtimist. Käsitletakse turgude efektiivsust, investeeringuid makroökonoomikas ning riigi- ja kohalike omavalitsuste investeeringuid.

②24. - 40. n.1 L n-s => A ; Ärijuhtimine:

PC00.00.164 Rahvusvaheline ärirahandus

dotsent Ljudmila Šorikova

1AP(20L+20i) •A

■Ärijuhtimine:3

□Ärijuhtimine:2

Anda baasteadmisi rahvusvaheliste korporatsioonide finantstegevusest rahvusvahelistel finantsturgudel ning iseloomustada korporatsiooni rahanduse sõlmküsimusi. Pearõhk on asetatud järgmistele teemadele: a) korporatsiooni sularahavoogude juhtimine; b) lühi- ja pikaajaline finantseerimine ja investeringud; c) riikide juhtimine; d) väliskaubandustehingute finantseerimine.

②24. - 40. n.1 L n-s => E ; Ärijuhtimine:3

24. - 40. n.1 L n-s => E ; Ärijuhtimine:2

PC00.00.181 Müük ja müügijuhtimine

Tõnu Mauring

2AP(16L+30S+34i) •E

■Turismi- ja hotelliettevõtlus:3, Ärijuhtimine:3

Müük ja müügijuhtimine

②1. - 16. n.3 L n-s => E ; Ärijuhtimine:3

PC00.00.187 Rahvusvaheline õigus

lektor K. J. Roosaare

1.5AP(58L+2i) •E

■Avatud Ülikool:3, Ärijuhtimine:3

Kursuse eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmised rahvusvahelise õiguse seostest riikide õigusega ning firmade ja isiku osast rahvusvahelises õiguses.

②1. - 16. n.2 L n-s => E ; Ärijuhtimine:3

PC00.00.191 Suurürituste planeerimine ja korraldamine

õpetaja Riina Mürsepp

1AP(20L+20i) •A

■Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

Käsitatakse suurürituste, vastuvõttude, ametikohtumiste ja konverentside korraldamise põhialuseid, samuti teemat "Konverentsiturism", õpetatakse etiketi ja protokoll aluseid. Õpitakse tundma rahvaste kultuurierinevusi.

②1. - 16. n.1 L n-s 1 ref => A - Riina Mürsepp, Avatud Ülikool:2

24. - 40. n.1 L n-s => A - Riina Mürsepp, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

PC00.00.198 Sotsiaalinformatika

Andu Rämmer

3AP(100L+20i) •A

■Avatud Ülikool:3, Sotsiaaltöö korraldus:3

Sotsiaalinformatika

②1. - 16. n.4 L n-s => A - Andu Rämmer, Sotsiaaltöö korraldus:3

24. - 40. n.2 L n-s => A - Andu Rämmer, Avatud Ülikool:3

PC00.00.199 Praktika

20AP(800i)

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö korraldus:

Praktika eesmärk on tundma õppida ettevõtte tegevust, kasutada ja kinnistada õppetöös omandatud teoreetilisi teadmisi ning omandada ja arendada praktilisi oskusi.

②1. - 16. n.; Avatud Ülikool:3

1. - 16. n.; Avatud Ülikool:4

24. - 40. n.; Sotsiaaltöö korraldus:3

24. - 40. n.; Avatud Ülikool:4

24. - 40. n. => A ; Avatud Ülikool:3

PC00.00.215 Lõpueksam

2AP(80i) •E

■Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3, Ärijuhtimine:3

Sissejuhatus, põhimõisted. Tootmisprotsessid ja tooted, nende liigitus ja põhiomadused. Tootmispotentsiaali kujundamise põhimõtted. Asukoha hindamine ja valik. Normeerimine. Tootmise organiseerimise põhimõtted. Varustamine ja laomajandus. Tootmisteave. Kvaliteet ja selle juhtimine. Tootearendus ja innovatsioon.

②24. - 40. n. => E ; Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

PC00.00.218 Praktika

8AP(320i)

Praktika eesmärk on tundma õppida ettevõtte tegevust, kasutada ja kinnistada õppetöös omandatud teoreetilisi teadmisi ning omandada ja arendada praktilisi oskusi.

②24. - 40. n. 1 ref => A ; Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

24. - 40. n. 1 ref => A ; Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

PC00.00.220 Juhtimine ja personalitöö

assistent Arvi Grünthal

2.5AP(100L) •E

Praktika eesmärk on tundma õppida ettevõtte tegevust, kasutada ja kinnistada õppetöös omandatud teoreetilisi teadmisi ning omandada ja arendada praktilisi oskusi.

②1. - 16. n.3 L n-s => E - Arvi Grünthal, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

24. - 40. n.2 L n-s => E - Arvi Grünthal, Avatud Ülikool:2

PC00.00.221 Finantsanalüüs

1.5AP(60L) •A

Praktika eesmärk on tundma õppida ettevõtte tegevust, kasutada ja kinnistada õppetöös omandatud teoreetilisi teadmisi ning omandada ja arendada praktilisi oskusi.

②1. - 16. n.2 L n-s => E ; Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

24. - 40. n.2 L n-s => E ; Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

PC00.00.223 Ärilogistika

1AP(20L+20i) •E

□Ärijuhtimine:2

Õpitakse tundma logistika olemust, meetodeid, ülesandeid, funktsioone ja struktuure ettevõtte tasandil. Käsitletakse logistika keskkonda, samuti kaubandus-, hankimis- ja jaotuslogistikat.

②1. - 16. n.1 L n-s => E ; Ärijuhtimine:2

PC00.00.228 Hotelli inglise keel

Eva Kitus

2AP(64L+16i) •E

Types of Accommodation; Hotel Facilities, Staffing; Reservation and Check-in; Hotel and Restaurant Services; Conferences

②1. - 16. n.4 L n-s 3 knt => E - Eva Kitus, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

1. - 16. n.1 L n-s 1 knt => E - Eva Kitus, Avatud Ülikool:1

24. - 40. n.1 L n-s 1 knt => E - Eva Kitus, Avatud Ülikool:1

PC00.00.229 Turismi ja reisitranspordi alused

lektor Heli Tooman

2AP(22L+18P+6S+34i) •E

Turismi ja reisitranspordi arengulugu ja tähtsamad arenguetapid. Turismi kui paljudest erinevatest komponentidest koosneva terviku. Turismimajanduse süsteem ja keskkond. Turisminõudlus ja pakkumine. Reisijate segmentimine. Turismimajanduse komponendid ja organisatsioon. Turismi ja teiste majandusharude vahelised seosed. Turismimajandus maailmas, Euroopas, Eestis. Erinevad reisitranspordi liigid ja nende tähtsus turismis. Turismiettevõtted. Turismi planeerimine. Turismipoliitika kandjad ja turismiorganisatsioonid. Turismi arengusuunad ja tulevik. Turismiinfo peamised allikad. Turismialane terminoloogia.

②1. - 16. n.3 L, 1 P n-s 2 knt, 1 ref => E - Heli Tooman, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

1. - 16. n.1 L n-s 1 ref => A - Heli Tooman, Avatud Ülikool:1

PC00.00.233 Majandusõigus

lektor Maia Tamm

2AP(20L+60i) •A

□Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö korraldus:

Tutvustatakse ja analüüsitakse Eesti Vabariigi kehtivat majandusalast seadusandlust. Rõhuasetus on ühinguõigusel, lepinguõigusel (majanduslepingud).

②1. - 16. n.3 L n-s => A - Maia Tamm, Sotsiaaltöö korraldus:

24. - 40. n.1 L n-s => A - Maia Tamm, Avatud Ülikool:

PC00.00.241 Avalikkussuhted

õpetaja Riina Mürsepp

2AP(40L+40i) •A

□Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö korraldus:

Avalikkussuhted

②Ei ole teada - Riina Mürsepp, Sotsiaaltöö korraldus:

Ei ole teada - Riina Mürsepp, Avatud Ülikool:

PC00.00.242 Institutsiooni ökonomika

Arvi Kuura

IAP(20L+20i) •A

□Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö korraldus:

Institutsiooni ökonomika.

⊙Ei ole teada - Arvi Kuura; Avatud Ülikool:

Ei ole teada - Arvi Kuura; Sotsiaaltöö korraldus:

PC00.00.243 Tugipere Eesti lastekaitseüsteemi osana

õpetaja Piret Talur

IAP(20L+20i) •A

□Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö korraldus:

Kursus arutleb tugipere praeguse ja võimaliku tulevase rolli üle Eestis. Mitmekulge pildi saamiseks probleemistikust vaadeldakse lähemalt Eesti lastekaitseüsteemi aluspõhimõtteid ja üleshitust, käsitletakse lapse paigutamist sotsiaalhoolekandainstitutsiooni ning selle võimalikke tagajärgi lapse edasisele elukäigule. Eriline rõhk on asetatud tugiperele leidmise ja toetamise küsimustele. Kursuse aluseks on arusaam lapsest kui eriti tähelepanelikku kohtlemist vajavast sotsiaaltöö kliendist.

⊙Ei ole teada - Piret Talur; Sotsiaaltöö korraldus:

Ei ole teada - Piret Talur; Avatud Ülikool:

PC00.00.244 Kooli sotsiaaltöö

Tiiu Kadajane

IAP(20L+20i) •A

□Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö korraldus:

Kooli sotsiaaltöö

⊙Ei ole teada => A - Tiiu Kadajane; Avatud Ülikool:

Ei ole teada => A - Tiiu Kadajane; Sotsiaaltöö korraldus:

PC00.00.245 Kaubandusettevõtlus

dotsent Aino Siimon

IAP(12L+8S+20i) •A

□Arijuhtimine:3

Kursuse eesmärgiks on kaubandusettevõtte majandusõpetuse teoreetiliste seisukohtade käsitlemine ja seostamine kaubandusettevõtluse praktikaga.

⊙1. - 16. n.1 L n-s => A ; Arijuhtimine:3

PC00.00.246 Sotsiaalsed riskirühmad

lektor Marju Medar, lektor Valter Parve

7AP(68L+96P+16S+100i) •EA

■Avatud Ülikool:1, Sotsiaaltöö korraldus:1, Sotsiaaltöö korraldus:2

Põhiaine inimeste eluraskuste tundmaõppimiseks riskirühmade kaupa, kokku ligi 30 riskirühma. Käsitletakse iga rühma erivajadusi ning neile pakutavaid sotsiaalteenuseid koos vastavate asutuste külastamisega.

⊙1. - 16. n.1 L n-s => A - Marju Medar; Avatud Ülikool:1

1. - 16. n.3 L n-s => E - Valter Parve; Sotsiaaltöö korraldus:2

24. - 40. n.4 L n-s => E - Marju Medar; Avatud Ülikool:1

24. - 40. n.3 L n-s => A - Valter Parve; Sotsiaaltöö korraldus:1

PC00.00.247 Sotsiaalpoliitika alused

erak. professor Marju Lauristin, lektor Valter Parve

IAP(20L+20i) •A

□Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö korraldus:

Sotsiaalpoliitilise arengu determinandid. Enamlevinud sotsiaalpoliitiliste kontseptsioonide (liberaalne, konservatiivne, sotsiaaldemokraatlik) iseloomulike tunnuste ilmumine ning heaoluühiskonna võimalikkus Eestis. Üliõpilaste iseseisva töö tulemusena valmivad ja ette kantavad referaadid seavad eesmärgiks sõnastada Eesti sotsiaalpoliitika ja analüüsida seda.

⊙Ei ole teada => A ; Sotsiaaltöö korraldus:

Ei ole teada => A ; Avatud Ülikool:

ÄRIJUHTIMISE ÕPPETOOL (01)**PC00.01.007 Praktiline reklaam**

dotsent Neeme Roose

IAP(20L+20i) •A

□Arijuhtimine:3

Loengul käsitletakse järgmisi teemasid: maine ja mainekujundus, suhtekorraldus, reklaam, trükised, firma esitlus, näitused - messid.

⊙24. - 40. n.1 L n-s => A ; Arijuhtimine:3

PC00.01.008 Raha ja pangandus

1.5AP(48L+12P) •A

■Arijuhtimine:3

Õppeaine on ette nähtud rahateooria ja panganduse aluste omandamiseks. Selles käsitletakse raha, rahasüsteemi ja -poliitika olemust ja rolli. Uuritakse keskpankade põhifunktsioone. Valdav osa aine teemadest on pühendatud pankade ja muude krediidiasutuste funktsioneerimise finantsaspektide ning nende poolt pakutavate teenuste iseloomustamisele.

⊙1. - 16. n.2 L n-s => A ; Arijuhtimine:3

PC00.01.009 Teenuste arendus ja turundus

küralisilektor Maksim Saat

IAP(10L+10S+20i) •A

□Arijuhtimine:3

Loengutel käsitletakse järgmisi teemasid:Innovatsiooni juhtimine - põhimõisted ja makromajanduslik tähtsusInnovatsiooni juhtimine ettevõttesÄristrateegia ja organisatsiooniline tarkvaraToote strateegiaUue toote väljaarendamineUue toote väljaarendamise meeskonna juhtimine

⊙1. - 16. n.1 L n-s => A ; Arijuhtimine:3

PC00.01.010 Mikroökonomika

lektor Avo Org

2AP(48L+16S+16i) •E

Antakse ülevaade majandusteooria olemusest ja tänapäeva majandusteaduse põhiprobleemidest, erinevate majandusõppeainete omavahelistest seostest ning majandusteoorias kasutatavatest meetoditest ja majandusanalüüsi vahenditest. Tähelepanu keskendub majanduse toimimisele mikrotasandil. Analüüsitakse majanduse üksikelementide majanduslikku käitumist, nende reageerimist erinevatele stiimulitele ja kitsendustele antud institutsioonilises keskkonnas. Vaadeldakse erinevatel turgudel toimivat nõudlust ja pakkumist, turgude erinevaid struktuure ning mõju majandusagentide käitumisele.

⊙1. - 16. n.3 L, 1 S n-s => E - Avo Org; Arijuhtimine:1

1. - 16. n.3 L n-s => E - Avo Org; Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

PC00.01.011 Makroökonomika

lektor Avo Org

2AP(30L+10S+40i) •E

Makroökonomika keskendub rahvamajanduse kui tervikustsüsteemi uurimisele. Siia koonduvad majandust tervikuna iseloomustavate nähtuste seletused ning majanduse agregaatnäitajate käsitletus. Makrotasandi üheks keskeks probleemiks on majanduslike häirete, esmajoonel konjunktuurikõikumiste selgitamine, seega ka selliste kõikumiste tähtsaimate ilmingute nagu töötus inflatsioon, maksebilansi tasakaalustamatus jne käsitlemine.

⊙24. - 40. n.3 L, 1 S n-s => E ; Arijuhtimine:1

24. - 40. n.3 L, 1 S n-s => E - Avo Org; Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

PC00.01.012 Majandusteooria kursusetöö

lektor Avo Org

2AP(80i) •E

Üliõpilased töötavad iseseisvalt (õppe)kirjanduse jt materjalidega, valmistades ette mikro-makroökonomika ainetöö mahuga minimaalselt 25 lk.

⊙24. - 40. n. => E ; Arijuhtimine:1

24. - 40. n. => E - Avo Org; Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

PC00.01.013 Maksundus

IAP(20L+20i) •A

■Arijuhtimine:2

Loengutel käsitletakse järgmisi teemasid. sissejuhatus maksundusse, põhiseadusest tulenevad maksumaksja ja maksuhalduri õigused ja kohustused, maksukorralduse alused, tulumaksu alused, käibemaksu alused, sotsiaalmaksu olemus, maamaks, aktsiisid, hasartmängumaks, riigilõiv, haldusõigusrikkumiste seadustiku maksumaksjat puudutav osa.

⊙1. - 16. n.1 L n-s => A ; Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

1. - 16. n.1 L n-s => A ; Arijuhtimine:2

PC00.01.014 Majandusarvestuse alused

Aime Mäekask

2AP(10L+30P+40i) •A

■Arijuhtimine:1

⊙PC00.01.010

Kursuse jooksul käsitletakse järgmisi teemasid: majandusarvestuse üldine iseloomustus, raamatupidamisbilanss, kontod ja kahekordne kirjendamine, kontode klassifikatsioon, majandustehingute dokumenteerimine, majandusprotsesside arvestus, aruandlus, inventeerimine, arvestuse organiseerimine.

②4. - 40. n.1 L, 3 P n-s 1 knt => A ; Ärijuhtimine:1

24. - 40. n.1 L, 3 P n-s 1 knt => A - Aime Mäekask; Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

24. - 40. n.1 L, 1 P n-s 1 knt => A - Aime Mäekask; Avatud Ülikool:1

PC00.01.015 Majandusarvestus

Aime Mäekask

3AP(10L+50P+60i) •E

■Ärijuhtimine:2

Kursuse käigus käsitletakse järgmisi teemasid: arvestuse organiseerimine, raha arvestus, varude arvestus, põhivara arvestus, tootmiskulude raamatupidamisarvestus, arveldused aruandvate isikutega, arveldustehingute arvestus, lühi- ja pikaajalised kohustused, omakapitali arvestus, finantstulemuste arvestus ja raamatupidamise aastaaruanne.

①1. - 16. n.1 L, 3 P n-s 1 knt => E ; Ärijuhtimine:2

1. - 16. n.1 L, 3 P n-s 1 knt => E - Aime Mäekask; Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

1. - 16. n.1 L, 1 P n-s 1 knt => E - Aime Mäekask; Avatud Ülikool:2

PC00.01.016 Finantsjuhtimise alused

lektor Andres Juhkam

2AP(24L+16P+40i) •A

■Ärijuhtimine:2

Käsitletakse finantsjuhtimise põhikontseptsioone, millele baseerub kapitali eelarvestamine, kapitali hinna määramine ning finantseerimisstruktuuri käsitlemine. Lühiajaline finantskavandamine seostatakse käibekapitali juhtimisega. Integreeritud teemad hõlmavad firmade liitumisi ning rahvusvahelise äritegevuse rahanduse korraldamist.

②4. - 40. n.3 L n-s => A ; Ärijuhtimine:2

PC00.01.017 Ettevõtte analüüs

assistent Arvi Grünthal

1.5AP(30L+30i) •E

■Ärijuhtimine:2

Ettevõtte analüüsi eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmisi ettevõtte tegutsemise protsessist, oskusi konkreetsete probleemide leidmiseks ja analüüsimiseks ning ettevõtte arendamiseks ja strateegia väljatöötamiseks. Sellele järgneb praktika praktikabaasis juulis ja augustis.

②4. - 40. n.1 L n-s => E ; Ärijuhtimine:2

PC00.01.018 Ärieetika

1AP(20L+20i) •A

■Ärijuhtimine:1

Ärieetika kursus annab osalejatele teadmisi eetikast, inimesekäsitlusest, ärieetika põhimõtetest juhtimises ning turunduses. Samuti praktilisi nõuandeid usaldusliku ärisuhte kujunemiseks ametikäitumise kaudu.

①1. - 16. n.1 L n-s => A ; Ärijuhtimine:1

PC00.01.019 Klienditeeninduse alused

lektor Heli Tooman

1.5AP(15L+15P+30i) •A

□Ärijuhtimine:1

Inim- ja väärtuskäsitluste mõiste avardamine. Isiksuse arendamine ja ettevalmistamine kutsetöös. Teenindamiseks vajaliku mõttekultuuri omandamine. Valikuvabadusele tugineva maailmavaate printsiipide omandamine. Tervikprintsibiist lähtuva teeninduse mõistmine ja sellele vastavalt teenindusvalmiduse ja teenindusoskuste arendamine. Kehtestava käitumise reeglite omandamine. Loovuse, otsustus- ja vastutusvõime arendamine. Suhtlemistehnikate omandamine.

②4. - 40. n.1 L, 1 P n-s => A ; Ärijuhtimine:1

PC00.01.020 Tsiivilõigust

lektor Maia Tamm

1AP(20L+20i) •A

■Avatud Ülikool:1, Ärijuhtimine:1

Tutvustatakse Eesti Vabariigi tsiivilseadusandlust, avatakse tsiivilõiguslikud põhimõisted ja kategooriad orienteerumaks asja-, võla-, perekonna- ja pärimisõiguses

②4. - 40. n.1 L n-s => A ; Ärijuhtimine:1

24. - 40. n.1 L n-s => A - Maia Tamm; Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

24. - 40. n.1 L n-s => A - Maia Tamm; Avatud Ülikool:1

PC00.01.021 Äri- ja majandusõigus

lektor Maia Tamm

2AP(40L+40i) •E

■Avatud Ülikool:1, Ärijuhtimine:1

Majandust reguleerivate seaduste ja teiste õigusaktide tutvustamine. Eraõiguslike juriidiliste isikute tegevuse õiguslike aluste tutvustamine rõhuasetusega ühinguõigusel, eriti äriühinguõigusel.

②4. - 40. n.3 L n-s => E ; Ärijuhtimine:1

24. - 40. n.3 L n-s => E - Maia Tamm; Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

24. - 40. n.1 L n-s => E - Maia Tamm; Avatud Ülikool:1

TURISMI- JA HOTELLIETTEVÕTLUSE ÕPPETOOL (02)

PC00.02.001 Turismi inglise keel

Eva Kitus

1.5AP(46L+14i) •E

The History and Development of Tourism; The Organisation and Structure of Tourism; Developments of Tourism; Promotion and Marketing in Tourism

①1. - 16. n.1 L n-s 1 knt => E ; Avatud Ülikool:2

24. - 40. n.3 L n-s 2 knt => E - Eva Kitus; Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

PC00.02.002 Hotelli vastuvõtuosakond

õpetaja Tiina Reinsalu

1AP(16L+10P+4S+10i) •E

Vastuvõtu osakonna funktsioonid. Külalistsükli olemus ja töötajate tegevus selle vältel. Kasutatav dokumentatsioon. Broneerimis-, registreerimis-, viibimis- ja lahkumisprotsess. Hotelli majutusteenuste müük. Arveldamine erinevate maksevahenditega.

②4. - 40. n.1 L, 1 P n-s => E - Tiina Reinsalu; Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

PC00.02.004 Toitlustamise alused

õpetaja Ene Tohv

1AP(14L+2P+4S+20i) •A

Toitlustusettevõtete põhi tüübid, tähtsamad toitlustustrendid ja suundumused. Toitlustusettevõtte kui ühtne tootmisahel. Toitlustusettevõtte edukust määravad sise- ja välistegurid. Hotellitoitlustamine. Eripärad, klassifitseerimine. Toitlustamise füsioloogilised aspektid. Kliendikategooriad. Menüü ja joogikaardi ülesehituspõhimõtted. Roogade ja jookide grupeerimine toitlustusettevõttes kasutatavad seadmed, tehnoloogiline mööbel, töövahendid. Ohutustehnilised nõuded

①1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A - Ene Tohv; Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

1. - 16. n.1 L n-s 1 ref => A - Ene Tohv; Avatud Ülikool:2

PC00.02.005 Hotelli majapidamis- ja hooldusosakond

õpetaja Tiina Reinsalu

1.5AP(20L+16P+12S+12i) •E

Hotelli majapidamis- ja hooldusosakonna struktuur. Erinevad puhastusvahendid, nende õige kasutamine. Üldruumide ning numbritubade koristuspõhimõtted, tööde järjekord ning nõuded turvalisusele. Tööriietus. Ergonoomia. Koristusalane planeerimine, mõõdistamine, kulude planeerimine, praktiline koristus. Õppepäev majutusasutuse majapidamisosakonnas.

①1. - 16. n.2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => E - Tiina Reinsalu; Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

PC00.02.006 Kliendisuhtlus ja kirjavahetus

Eva Kitus

1.5AP(46L+14i) •E

Air Travel; Sea and River Cruises; Road and Rail Travel; Tickets, Reservations and Insurance

①1. - 16. n.3 L n-s 2 knt => E - Eva Kitus; Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

24. - 40. n.1 L n-s 1 knt => E ; Avatud Ülikool:2

PC00.02.007 Hotelli toitlustusosakond

õpetaja Tiina Reinsalu

1.5AP(46L+14i)•E

Toitlustustööstuse olemus, arengusuunad. Hotelli toitlustusosakonna ülesehitus, sihtturud. Toitlustusosakonna töötajatele esitatavad nõuded. Toitlustusosakonna töö planeerimine, kontrollimine, kulude kalkuleerimine. Hommikusöögi korraldamine, serveerimine ning hinna kalkuleerimine.

②4. - 40. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 3 ref => E - Tiina Reinsalu; Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

PC00.02.009 Maailma turismigeograafia

lektor Heli Tooman

2AP(14L+20P+14S+32i)•E

Turismigeograafia eripära. Füüsiline geograafia ja inimgeograafia ning nende seos turismiga: kliima, looduslikud regioonid, mäeahelikud, ookeanid, mered, jõed, järved, rahvastik, kultuur, transport, vaatamisväärsused. Rahvusvahelise turismi kontsentratsiooni ning selle mõjutegurid. Ajavööndid ja reisijate arvestamine. Euroopa, Põhja-Ameerika, Kesk-Ameerika, Lõuna-Ameerika, Aafrika, Aasia ja Lähis-Ida, Austraalia ja Okeaania - peamine geograafiline iseloomustus, looduslikud regioonid, mäed, jõed ja järved, kliima iseloomustus, rahvastik, transport, turismi iseloomustus, peamised turismiatraktsioonid, värvade linnad, lennujaamad ja nende koodtähted. Maailmakaardi tundmaõppimine. Teabe hankimise allikad ja nende praktiline kasutamine.

①1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E - Heli Tooman; Avatud Ülikool:3

24. - 40. n.1 L, 1 P, 1 S n-s 2 ref => E - Heli Tooman; Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

PC00.02.010 Hotelli arvutisüsteemid

õpetaja Tiina Reinsalu

1AP(2L+16P+4S+18i)•E

Hotelli arvutisüsteemide tutvustus. Erinevate Fidelio funktsioonide kasutamine. Külastaja profiili osad ja nende täitmine. Uute broneeringute andmete käsitlemine ja broneeringuväljade täitmine. Toaseisud. Aruandlus.

②4. - 40. n.1 P, 1 S n-s => A - Tiina Reinsalu; Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

24. - 40. n.1 P n-s => A - Tiina Reinsalu; Avatud Ülikool:3

PC00.02.011 Hotelli osakondade koostöö

õpetaja Tiina Reinsalu

1AP(12L+2P+10S+16i)•E

Hotelli turvalisuse tagamine. Hotelli personali ja juhtkonna suhted. Hotellinduse alane seadusandlus. Majutusasutustele esitatavad kohustuslikud minimumnõuded. Teeninduseeskiri. Hotelli töötajate ametijuhendid, töösisekorra eeskirjad, materiaalse vastutuse lepingud. Erinevate liitude funktsioonid.

②4. - 40. n.1 L, 1 S n-s => E - Tiina Reinsalu; Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

24. - 40. n.1 L n-s 1 ref => E - Tiina Reinsalu; Avatud Ülikool:3

PC00.02.012 Turismiteenuste nõudlus ja pakkumine

õpetaja Ain Hinsberg

1AP(20L+10S+10i)•A

Ülevaade turismiteenuste nõudluse ja pakkumise arengus ajaloost maailmas;1990-ndate nõudluse ja pakkumise vahetõrja ülevaade maailmas;1990-ndate nõudluse ja pakkumise vahetõrja ülevaade Euroopas ja Läänemere regioonis;Tulevikuprognosisid maailmas. Euroopas ja Läänemere regioonis;Nõudlus ja pakkumine Eestis.

②4. - 40. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A - Ain Hinsberg; Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

24. - 40. n.1 L n-s 1 ref => A - Ain Hinsberg; Avatud Ülikool:2

PC00.02.013 Sotsioloogia

1AP(20L+4P+16i)•E

Aine eesmärgiks on tutvumine sotsioloogia kui ühe sotsiaalteadusega. Sotsioloogia suhkujudega ning erinevate sotsioloogiliste uurimismeetoditega. Programmi käigus analüüsitakse erinevaid sotsioloogilisi uuringuid, koostatakse iseseisvalt uurimisprogramm ja küsitlus, omandatakse intervjuerimise põhitõed.

①1. - 16. n.1 L, 1 P n-s 1 ref => E; Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

24. - 40. n.1 L n-s 1 ref => E; Avatud Ülikool:3

PC00.02.019 Turismiuuringud ja statistika

õpetaja Ain Hinsberg

1AP(24L+6S+10i)•A

Ülevaade turismiuuringute ja statistika ajaloost maailmas;Turismiuuringute metoodika;Turismistatistika metoodika;Turismiuuringud ja statistika Euroopas;Turismiuuringud ja statistika Eestis.

②4. - 40. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A - Ain Hinsberg; Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

24. - 40. n.1 L n-s 1 ref => A - Ain Hinsberg; Avatud Ülikool:3

PC00.02.023 Soome keel

õpetaja Tiina Maripuu

4AP(120L+40i)•E2E2A

Soome keelt õpetatakse 4 semestri vältel. Käsitletakse järgmist:1. grammatika põhikategooriad (astmevaheldus, käänamine, pööramine, komparatsioon, lauseõpetus)2. põhisõnavara (eelkõige kõnekeel) ning erialase põhiterminoloogia omandamine

②1. - 16. n.1 L n-s => A; Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

1. - 16. n.1 L n-s => A - Tiina Maripuu; Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

24. - 40. n.1 L n-s => E - Tiina Maripuu; Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

24. - 40. n.1 L n-s => E - Tiina Maripuu; Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

PC00.02.026 Hotelli praktiline majandusõpetus

õpetaja Tiina Reinsalu

2.5AP(16L+44P+40i)•A

Majutustoote omapärakoristuse üldpõhimõttedErinevate pindade puhastamise põhimõttedÜldruumide koristusNumbritubade koristusVastuvõtu töö põhimõttedPraktiline vastuvõtu töö – broneeringute vastuvõtminePraktiline vastuvõtu töö – klientide registreeriminePraktiline vastuvõtu töö – klientidele erinevate teenuste osutaminePraktiline vastuvõtu töö – klientidega arveldaminePraktiline vastuvõtu töö – erinevate seadmete kasutamineHotelli toitlustusosakonna töökorraldusPraktiline töö hotelli köögisPraktiline töö hotelli restoranis – toitlustuse serveeriminePraktiline töö hotelli restoranis – tööpiirkonna ettevalmistamine klientide teenindamiseks ja selle korraldaminePraktiline töö hotelli baaris – baari, lobby, kohviku tööpõhimõtted

②1. - 16. n.1 L, 3 P n-s => A - Tiina Reinsalu; Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

PC00.02.027 Kuurortturism

1AP(14L+6S+20i)•A

Õppida tundma kuurortturismi olemust, puhke- ja ravikuurorti kontseptsiooni. Eesti ja Euroopa kuurortide tüpoloogiaid ning nende ajaloolist tausta.Õppida tundma turismisihikoha arendamise printsiipe, osata analüüsida sihtkohta ning lahtudes hetkesituatsioonidest ja tulevikutrendidest teha tulevikuprognosis.

②1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => A; Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

24. - 40. n.1 L n-s 1 ref => A; Avatud Ülikool:3

PC00.02.028 Turismiturundus

lektor Heli Tooman

2AP(20L+14P+6S+40i)•E

Turunduse alused. Teenusturunduse ja turismiturunduse spetsiifika. Turismiturunduse strateegia ja taktika kujundamine. Turismitoote käsitlemine. Turismitoote kujundamine. Turismiturunduse meetmetik. Situatsioonianalüüs ja turundusuuringud. Turunduse planeerimine ja turundusplaani koostamine. Turunduse juhtimine ja turunduseklarve. Hinnakujundus. Turismitoodete levitamiskanalid ja reisikaubandus. Reklaam, isiklik müük, müügitoetus ja teised edendamismeetmed. Siseturundus. Praktilised ülesanded.

②4. - 40. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E - Heli Tooman; Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

24. - 40. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E - Heli Tooman; Avatud Ülikool:3

PC00.02.029 Säästev turism

õpetaja Ain Hinsberg

1AP(20L+10S+10i)•E

aines käsitletakse säästva arengu põhimõtteid ning selles valdkonnas toimunud olulisematest sündmustest maailmamastaabis;säästva turismi põhimõtteid ja arengut maailmamastaabis;säästvat arengut Läänemere regioonis;säästvat arengut Eestis;säästvat turismi Läänemere regioonis;säästvat turismi Eestis.

②1. - 16. n.1 L, 1 S n-s 1 ref => E - Ain Hinsberg; Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

24. - 40. n.l L n-s l ref => E - Ain Hinsberg; Avatud Ülikool:3

PC00.02.030 Turismi planeerimine

1AP(14L+6P+20i) •E

Õppida tundma turismisihtkoha arendamise printsiipe, osata analüüsida sihtkohta ning lähtudes hetkesituatsioonidest ja tulevikutrendidest teha tulevikuprognnoose

①I. - 16. n.l L, l S n-s l ref => E ; Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

PC00.02.031 Rahvusvahelised turismitrendid

õpetaja Ain Hinsberg

0.75AP(10L+10S+10i) •A

Ülevaade rahvusvahelises turismis ja hotellinduses alates 1960.-ndatest toimunud trendimuudatustest nii globaalmastaabis kui Euroopas ja Läänmere regioonis ning prognoosid aastani 2020.

②24. - 40. n.l L, l S n-s l ref => A - Ain Hinsberg, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

PC00.02.032 Praktiline turundus ja müük

lektor Heli Tooman

2AP(8L+20P+12S+40i) •E

Kusus on jätkuks õppeainele Turismiturundus. Õppesisu keskendub turunduse, müügi ja turunduskeskse teeninduse korralduse praktilise rakenduse problemaatikale, turundusplaani ja -eelarve koostamisele. Käsitletakse isiklikku müüki, teeninduse ja müügi korraldamist ja juhtimist. Kursuse praktilise suunitluse toetuseks on turundussimulatsioonid, projektitöö ning mitmesugused ülesanded.

②24. - 40. n.l L, l P, l S n-s l ref => E - Heli Tooman, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

PC00.02.033 Sihtkoha geograafia

3AP(46L+16P+20S+38i) •EA

Kursusel vaadeldakse Pärnu ja Pärnumaa näitel ühe piirkonna eeldusi, olemaks toimiv turismisihtkoht. Tutvutakse giiditöö alustega ja õpitakse läbi viima ekskursiooni Pärnu linnas. Aine eesmärgiks on tutvustada Eestit ja tema erinevaid piirkondi kui turismiobjekti ja anda ülevaade teemadest,

mille kaudu Eestit esitletakse – meie ajaloost, kultuurist, loodusharuldustest jmt.. Kursuse raames tutvutakse ka reisisaatja tööga.

①I. - 16. n.2 L, l P, l S n-s 2 ref => E ; Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

24. - 40. n.l L n-s l ref => E ; Avatud Ülikool:2

24. - 40. n.l L, l S n-s l ref => A ; Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

24. - 40. n.l L n-s l ref => A ; Avatud Ülikool:2

PC00.02.034 Turismiettevõtete majandusõpetus

2AP(50L+30i) •E

Kursusel õpitakse tundma turismiettevõtete töökorraldust, finantstegevust, müügitööd, turundustegevust, arvepidamist, aruandlust jt turismiettevõtete majandustegevusega seotud küsimusi. Rõhuasetus on turismiettevõtete majandusõpetuse teooria praktilisel rakendusel turismiettevõtetes ning praktikumidel.

①I. - 16. n.2 P, l S n-s => A ; Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

24. - 40. n.2 P, l S n-s => A ; Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

PC00.02.035 Reisibüroo teenused

2AP(50L+30i) •E

②24. - 40. n.3 L n-s => E ; Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

PC00.02.036 Reisikorraldus

3AP(30L+10P+20S+60i) •EA

①I. - 16. n.2 L, l P, l S n-s 2 ref => E A ; Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

PC00.02.037 Hotelli juhtimine ja turundus

2AP(16L+12P+8S+44i) •E

Hotelliturgude suundumused lähitulevikus. Hotelli turundusosakonna ülesehitus, tegevusalad ja funktsioonid. Teenuste turundus hotellis. Külastaja soovide ja vajaduste selgitamine. Avalike suhete korraldamine. Hinnakujundus. Hotellide ja reisibüroode omavaheline suhtlemine. Hotelli turundusosakonna tööga tutvumine õppekaiga abil

②24. - 40. n.l L, l P n-s l ref => E ; Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Ainete nimed

Avalikkussuhted	PC00.00.241	Kliendisuhetus ja kirjavahetus	PC00.02.006
Avaliku sektori ökonomika	PC00.00.094	Klienditeeninduse alused	PC00.00.095, PC00.01.019
Eelarveline raamatupidamine	PC00.00.096	Kooli sotsiaaltöö	PC00.00.244
Eesti hoolekande ajalugu	PC00.00.105	Kuurortturism	PC00.02.027
Ettevõtte analüüs	PC00.01.017	Lõpueksam	PC00.00.215
Ettevõtte majanduse alused	PC00.00.132	Maailma turismigeograafia	PC00.02.009
Finantsanalüüs	PC00.00.221	Majandusajalugu	PC00.00.017
Finantsjuhtimise alused	PC00.01.016	Majandusarvestus	PC00.01.015
Finantsurud ja börsid	PC00.00.149	Majandusarvestuse alused	PC00.00.097, PC00.01.014
Halduskorraldus	PC00.00.090	Majandusmatemaatika	PC00.00.011
Hotelli arvutisüsteemid	PC00.02.010	Majanduspoliitika	PC00.00.093
Hotelli inglise keel	PC00.00.228	Majandusteooria kursusetöö	PC00.01.012
Hotelli juhtimine ja turundus	PC00.02.037	Majandusõigus	PC00.00.233
Hotelli majapidamis- ja hooldusosakond	PC00.02.005	Makroökonomika	PC00.00.092, PC00.01.011
Hotelli osakondade koostöö	PC00.02.011	Maksundus	PC00.01.013
Hotelli praktiline majandusõpetus	PC00.02.026	Mikroökonomika	PC00.00.091, PC00.01.010
Hotelli toitlustusosakond	PC00.02.007	Müük ja müügi juhtimine	PC00.00.181
Hotelli vastuvõtuosakond	PC00.02.002	Organisatsioon ja juhtimine	PC00.00.134
Hotellimajanduse alused	PC00.00.030	Personali juhtimine	PC00.00.024
Hotelliteenuste nõudlus ja pakkumine	PC00.00.032	Praktika	PC00.00.199, PC00.00.218
Informaatika	PC00.00.010, PC00.00.081	Praktiline reklaam	PC00.00.119, PC00.01.007
Inglise keel	PC00.00.080	Praktiline turundus ja müük	PC00.02.032
Inglise ärikeeel (põhikeel)	PC00.00.125	Projektide juhtimine ja rahastamine	PC00.00.100, PC00.00.130
Inimese areng	PC00.00.085	Psühholoogia	PC00.00.008
Institutsiooni ökonomika	PC00.00.242	Raha ja pangandus	PC00.01.008
Investeeringud	PC00.00.160	Rahvusvaheline ettevõtlus	PC00.00.057
Juhtimine ja personalitöö	PC00.00.098, PC00.00.220	Rahvusvaheline äriandus	PC00.00.164
Karistuspoliitika ja probatsioon	PC00.00.089	Rahvusvaheline õigus	PC00.00.187
Kaubandusettevõtlus	PC00.00.245	Rahvusvahelised turismitrendid	PC00.02.031

Reisibüroo teenused	PC00.02.035	Toitlustamise alused	PC00.02.004
Reisikorraldus	PC00.02.036	Tsiviilõigus	PC00.01.020
Riigirahandus	PC00.00.151	Tugipere Eesti lastekaitseüsteemi osana	PC00.00.243
Saksa ärikeeel	PC00.00.037	Turismi inglise keel	PC00.02.001
Sihtkoha geograafia	PC00.02.033	Turismi ja reisitranspordi alused	PC00.00.229
Sissejuhatus sotsiaalpoliitikasse	PC00.00.083	Turismi planeerimine	PC00.02.030
Sissejuhatus sotsiaaltöösse	PC00.00.082	Turismiettevõtete majandusõpetus	PC00.02.034
Sissejuhatus tootmisõpetusse	PC00.00.155	Turismiettevõtte organisatsioon ja juhtimine	PC00.00.070
Soome keel	PC00.02.023	Turismipoliitika	PC00.00.061
Sotsiaalinformaatika	PC00.00.198	Turismiteenuste nõudlus ja pakkumine	PC00.02.012
Sotsiaalkindlustuse ökonomika	PC00.00.102	Turismiturundus	PC00.02.028
Sotsiaalnõustamine	PC00.00.107	Turismiuuringud ja statistika	PC00.02.019
Sotsiaalplaneerimine	PC00.00.118	Turismiõigus	PC00.00.060
Sotsiaalpoliitika	PC00.00.103	Turundus	PC00.00.133
Sotsiaalpoliitika alused	PC00.00.247	Töö- ja sotsiaalõigus	PC00.00.088
Sotsiaalsed riskirühmad	PC00.00.246	Töökaitse	PC00.00.056
Sotsiaalstatistika	PC00.00.104	Tööturupoliitika ja tööhõive	PC00.00.099
Sotsiaaltagatised ja sotsiaalkaitse	PC00.00.101	Tööõigus	PC00.00.136
Sotsiaaltöö eetika	PC00.00.106	Vabatahtliku töö korraldamine	PC00.00.108
Sotsiaaltöö meetodid	PC00.00.109	Väikeettevõtluse alused	PC00.00.147
Sotsiaaltöö teooriad	PC00.00.110	Välismajandus	PC00.00.141
Sotsiaaltöö õiguslikud alused	PC00.00.086	Äri- ja majandusõigus	PC00.01.021
Sotsioloogia	PC00.00.079, PC00.02.013	Ärieetika	PC00.01.018
Statistika	PC00.00.146	Ärilogistika	PC00.00.223
Suurlülituste planeerimine ja korraldamine	PC00.00.191	Ärisuhtlus	PC00.00.137
Säästev turism	PC00.02.029	Ärisuhtlus (saksa keeles)	PC00.00.126
Teenuste arendus ja turundus	PC00.01.009	Õiguse alused	PC00.00.087

Inglisekeelsed ainete nimed

PC00.00.008	Psychology	PC00.00.106	Ethics of Social Work
PC00.00.010	Computers in Business	PC00.00.107	Social Counselling
PC00.00.011	Quantitative Methods in Business	PC00.00.108	Organisation of Voluntary Work
PC00.00.017	History of Economics	PC00.00.109	Methods of Social Work
PC00.00.024	Personnel management	PC00.00.110	Theories of Social Work
PC00.00.030	Hotel management	PC00.00.118	Social Planning
PC00.00.032	The demand and offering of hotel services	PC00.00.119	Practical advertising
PC00.00.037	Business German	PC00.00.125	Business English
PC00.00.056	Labour Occupational Safety	PC00.00.126	Geschäftskommunikation
PC00.00.057	International Business	PC00.00.130	Project Management & Finance
PC00.00.060	Tourism Law	PC00.00.132	Business Strategy & Production Management
PC00.00.061	Tourism Policy	PC00.00.133	Fundamentals of Marketing
PC00.00.070	Organisation Management of Tourism Business	PC00.00.134	Organizational and Management
PC00.00.079	Sociology	PC00.00.136	Labour Law
PC00.00.080	English	PC00.00.137	Business Communication
PC00.00.081	Computers in Business	PC00.00.141	International Business
PC00.00.082	Introduction into Social Work	PC00.00.146	Statistics
PC00.00.083	Introduction into Social Policy	PC00.00.147	Principles of Small Business
PC00.00.085	Human Development	PC00.00.149	Financial Markets and Stock Exchange
PC00.00.086	Legal Basis of Social Work	PC00.00.151	Public Finance
PC00.00.087	Introduction to the Law	PC00.00.155	Introduction to production management
PC00.00.088	Labour & Social Law	PC00.00.160	Investment
PC00.00.089	Crime, Justice and Social Health	PC00.00.164	International Financial Management
PC00.00.090	Public Administration	PC00.00.181	Sales and Sales Management
PC00.00.091	Microeconomics	PC00.00.187	International Law
PC00.00.092	Macroeconomics	PC00.00.191	Planning and Arrangement of Largescale Events
PC00.00.093	Economic Policy	PC00.00.198	Social Informatics
PC00.00.094	Economics of Public Sector	PC00.00.199	Practice
PC00.00.095	Basis of Customer Service	PC00.00.215	Final Examination
PC00.00.096	Accounting for non-profit organisation	PC00.00.218	Practice
PC00.00.097	Accounting	PC00.00.220	---
PC00.00.098	Management and Personnel Management	PC00.00.221	---
PC00.00.099	Labour Economics	PC00.00.223	Logistics
PC00.00.100	Project Management and Financing	PC00.00.228	Hotel English
PC00.00.101	Social Protection & Security	PC00.00.229	Basics of Tourism and Transportation
PC00.00.102	Economics of Social Insurance	PC00.00.233	Business Law
PC00.00.103	Social Policy	PC00.00.241	Public Relations
PC00.00.104	Statistics of Social Sciences	PC00.00.242	Corporate Economics
PC00.00.105	History of Estonian Social Welfare	PC00.00.243	Support Family as Part of Estonian Child Protection

	System		
PC00.00.244	Social work in schools	PC00.02.005	Room Service, Maintenance and Cleaning
PC00.00.245		PC00.02.006	Customer Service and Correspondence
PC00.00.246	Social Risks and Risk Groups	PC00.02.007	Catering
PC00.00.247	The Basis of Social Policy	PC00.02.009	Global Tourism Geography
PC00.01.007		PC00.02.010	Computerized Booking systems
PC00.01.008	Money and Banking	PC00.02.011	Cooperation Between Departments
PC00.01.009		PC00.02.012	Demand and Supply of Tourism Services
PC00.01.010		PC00.02.013	Sociology
PC00.01.011		PC00.02.019	Tourism Research and Statistics
PC00.01.012		PC00.02.023	Finnish
PC00.01.013		PC00.02.026	Practical Hotel Economics
PC00.01.014	(...)	PC00.02.027	Health Resort Tourism
PC00.01.015		PC00.02.028	Tourism Marketing
PC00.01.016		PC00.02.029	Sustainable Tourism
PC00.01.017		PC00.02.030	Tourism Planning
PC00.01.018		PC00.02.031	
PC00.01.019		PC00.02.032	
PC00.01.020		PC00.02.033	Destination Geography
PC00.01.021		PC00.02.034	Practical Tourism Enterprise Management
PC00.02.001	Tourism English	PC00.02.035	Travel Bureau Services
PC00.02.002	Front Office	PC00.02.036	
PC00.02.004	Basics of Catering	PC00.02.037	Hotel Management and Marketing

Ained õppejõudude järgi

Dorbek, Ingrid	PC00.00.037, PC00.00.126		PC00.01.015
Grünthal, Arvi	PC00.00.024, PC00.00.056,	Männa, Jaan	PC00.00.010
	PC00.00.098, PC00.00.134,	Müürsepp, Riina	PC00.00.191, PC00.00.241
	PC00.00.220, PC00.01.017	Org, Avo	PC00.00.091, PC00.00.092,
	PC00.00.089		PC00.01.010, PC00.01.011,
Hilborn, Jim	PC00.00.060, PC00.00.061,		PC00.01.012
Hinsberg, Ain	PC00.02.012, PC00.02.019,	Parve, Valter	PC00.00.109, PC00.00.110,
	PC00.02.029, PC00.02.031		PC00.00.246, PC00.00.247
	PC00.00.080	Philips, Kaia	PC00.00.146
Jeret, Erika	PC00.01.016	Püss, Tiia	PC00.00.102
Juhkam, Andres	PC00.00.056	Raudjärv, Matti	PC00.00.093
Jüring, Jaan	PC00.00.244	Reinsalu, Tiina	PC00.00.030, PC00.02.002,
Kadajane, Tiit	PC00.00.141		PC00.02.005, PC00.02.007,
Kallaste, Epp	PC00.00.096		PC00.02.010, PC00.02.011,
Kalnin, Sinaida	PC00.00.119		PC00.02.026
Kask, Tiit	PC00.00.125, PC00.00.137,	Roosaare, K. J.	PC00.00.187
Kitus, Eva	PC00.00.228, PC00.02.001,	Roose, Neeme	PC00.01.007
	PC00.02.006	Rämmer, Andu	PC00.00.198
	PC00.00.086	Saat, Maksim	PC00.00.057, PC00.01.009
Klooster, Epp	PC00.00.083, PC00.00.103	Samlik, Anne	PC00.00.070, PC00.00.098
Kotka, Kai	PC00.00.017	Siigur, Heino	PC00.00.136
Krinal, Valner	PC00.00.057, PC00.00.130,	Siimon, Aino	PC00.00.032, PC00.00.245
Kuura, Arvi	PC00.00.132, PC00.00.147	Sikk, Juta	PC00.00.011
	PC00.00.100, PC00.00.155,	Soosaar, Reet	PC00.00.125, PC00.00.137
	PC00.00.242	Strömpl, Judit	PC00.00.079
Kuura, Arvi	PC00.00.101	Šorikova, Ljudmila	PC00.00.149, PC00.00.164
Kõre, Jüri	PC00.00.247	Talur, Piret	PC00.00.243
Lauristin, Marju	PC00.00.146	Tamberg, Taavi	PC00.00.010, PC00.00.081
Leping, Vambola	PC00.00.085, PC00.00.106	Tamm, Maia	PC00.00.087, PC00.00.088,
Luik, Monika	PC00.00.008		PC00.00.233, PC00.01.020,
Maatee, Valter	PC00.00.010, PC00.00.081		PC00.01.021
Maripuu, Isabell	PC00.02.023	Tamm, Tiia	PC00.00.105
Maripuu, Tiina	PC00.00.133, PC00.00.181	Tamm, Villem	PC00.00.104, PC00.00.146
Maring, Tõnu	PC00.00.105	Tohv, Ene	PC00.02.004
Medar, Elmo	PC00.00.082, PC00.00.090,	Tooman, Heli	PC00.00.095, PC00.00.229,
Medar, Marju	PC00.00.108, PC00.00.118,		PC00.01.019, PC00.02.009,
	PC00.00.246		PC00.02.028, PC00.02.032
Mikkin, Henn	PC00.00.085, PC00.00.107	Ulst, Elvi	PC00.00.094, PC00.00.151
Murdsalu, Liidia	PC00.00.096	Undusk, Toomas	PC00.00.032
Mäekask, Aime	PC00.00.097, PC00.01.014.	Vool, Urve	PC00.00.099

TÜRI KOLLEDŽ

TÜRI KOLLEDŽ (00)

TÜRI KOLLEDŽ (00)

TC00.00.001 Tutvumispraktika

lektor Karin Hellat

2AP(40P+40i) •A

■Keskonnateadus:alam

Praktika eesmärgiks on tutvuda keskkonnaosakondade ning -ametite, omavalitsuste ja ettevõtete keskkonnavalase tööga. Uuritakse keskkonnavalaseid seadusi ja õigusakte, külastatakse erinevaid looduskaitse ja keskkonnavalobjekte. Koostatakse praktikaaruanne, mis esitatakse seminaril.

④41. - 42. n.20 P n-s => E

TC00.00.002 Maailma elustiku areng ja bioomid

lektor Alar Läänelaid

2AP(20L+20i) •E

■Keskonnateadus:alam

Kursuses käsitletakse elu arengut alates selle ilmumisest Maal kuni tänapäevani. Vaadeldakse globaalsete sündmuste - mandritriivi ja mandrijäätmiste - toimet elustikule. Tutvustatakse olulisemaid biogeograafilisi teooriaid ja mudeleid. Tänapäeva elustikku käsitletakse suurjaotiste - bioomitüüpide - kaupa. Antakse ülevaade tähtsamatest bioomitüüpidest ning nende elustiku iseärasustest. Mitmeid bioomitüüpe illustreerivad slaidikavad. Kõigi ökosüsteemide puhul pööratakse tähelepanu inimtoimele ja spetsiifilistele keskkonnakaitseprobleemidele nendes ökosüsteemides.

④33. - 35. n.20 L n-s 2 knt => E

TC00.00.004 Suhtlemispsühholoogia

õpetaja Silva Käner

2AP(30L+10S+40i) •E

■Keskonnateadus:alam

Kursuse eesmärgiks on anda teadmisi ja oskusi suhtlemissituatsioonide analüüsiks, oma suhtlemisvõime arendamiseks ja suhtlemiskompetentsuse tõstmiseks. Käsitletavad teemad on suhtlemise olemus, suhtlemisvahendid, info edastamist ja vastuvõtmist mõjutavad tegurid, aktiivne kuulamine, suhtlemine gruppides, partneri taju ja mõjutamine, konfliktid, enesekehtestamine.

④26. - 30. n.16 L, 4 S n-s => E

TC00.00.005 Arvutiõpetus

õpetaja Väino Liimann

2AP(30L+10S+40i) •E

□Keskonnateadus:alam

Kursuse eesmärgiks on tutvustada standardpaketi Office 97 (2000) kasutusvõimalusi ja arendada üliõpilaste arvutikasutamise oskusi. Tekstitöötlus - Microsoft Word 97 või uuem. Tabelarvutus - Excel 97 või uuem. Esitluste visuaalsete materjalide ja jagatava materjali loomine Microsoft PowerPoint 97 või uuemaga. Andmebaaside loomine ja kasutamine Microsoft Access 97 või uuemaga. Kursuse läbinud üliõpilased on suutlised iseseisvalt töötama loetletud programmidega ja kasutama nende võimalusi.

④21. - 21. n.20 P n-s => E

TC00.00.006 Inglise keel

õpetaja Aino Kreitsmann

2AP(40P+40i) •E

■Keskonnateadus:l

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus pööratakse põhitähelepanu erialaste tekstide lugemisele, sellealase baassõnavara omandamisele.

④11. - 26. n.2 L, 2 P n-s => E

TC00.00.007 Saksa keel

õppeülesande täitja Ene Pener

2AP(5L+35P+40i) •E

■Keskonnateadus:l

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialaste tekstide lugemisele, sellealase baassõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

④11. - 26. n.2 L, 2 P n-s => E

TC00.00.008 Õigekeelsus ja väljendusõpetus

õpetaja Ene Voolaid

1AP(10L+10P+20i) •E

■Keskonnateadus:alam

Tegeldakse eesti õigekeelsuse, keelekasutuse ja stilistika praktiliste probleemidega.

④31. - 35. n.2 L, 2 P n-s 3 knt => E

TC00.00.009 Üldine mikrobioloogia

dotsent Tiina Alamäe, teadur Jaak Truu

3AP(60L+60i) •E

■Keskonnateadus:kesk

Antakse üldteadmised mikroorganismide chitusest, ainevahetusest ja süstemaatikast. Käsitletakse keskkonnatingimuste toimet mikroorganismidele, mikroorganismide rolli aineriingetes, mulla ja vee mikrobiokooslusi ning mikrobioloogilisi protsesse puhastusseadmetes.

④2. - 4. n.20 L n-s 3 knt => E

TC00.00.010 Keskkonnaprojekt

lektor Karin Hellat

2AP(20L+20S+40i) •E

■Keskonnateadus:kesk

Keskkonnaprojekt on mõeldud keskkonnateaduse üliõpilastele rühmatööna valitud keskkonnaprobleemile lahenduse kavandamiseks. Üliõpilased selgitavad olemasoleva informatsiooni baasil probleemi olemuse, käsitlevad alternatiivseid lahendusvariante, võrdlevad nende keskkonnaefektiivsust ning majanduslikkust. Koostatud projektid esitatakse üldiseks aruteluks ning oponeerimiseks.

④27. - 41. n.10 L, 10 P n-s => E

TC00.00.011 Atmosfäärihügieen ja saastelevi

õppeülesande täitja Marko Kaasik

1AP(16L+4P+20i) •E

■Keskonnateadus:kesk

Käsitletakse saasteainete levikut atmosfääris ja sadenemist aluspinnale rõhuasetusega füüsikalistele protsessidele. Antakse ülevaade arvutuslikest meetoditest ja mudelitest saastetasemete prognoosimiseks. Kokkuvõtlikult räägitakse õhusaaste ökoloogilistest ja meditsiinilistest aspektidest ning selle vähendamise meetoditest.

④15. - 15. n.16 L, 4 P n-s => E

TC00.00.013 Kiirguskaitse

õppeülesande täitja Merle Lust

1AP(20L+20i) •E

■Keskonnateadus:kesk

Käsitletakse ioniseeriva kiirguse liike, ioniseerivat kiirgust iseloomustavaid suursi, ühikuid ja kiirguse vastastikmõju ainega. Looduslike ja tehniliste radioaktiivsete ainete levi ja liikumine looduses. Kiirguskaitse põhimõtted, vahendid ja seadusandlus.

④32. - 32. n.20 L n-s => E

TC00.00.014 Mullateaduse alused ja mullageograafia

küalisprofessor Hugo Roostal

2AP(40L+40i) •E

■Keskonnateadus:kesk

Antakse teadmised muldade tekkest, koostisest, omadustest, režiimidest, viljakusest ja selle parandamise võtetest. Käsitletakse mulla tekkeprotsesse, muldade geograafilise leviku seaduspärasusi, kaardistamist, hindamist, maksustamist, muldade kaitset.

④5. - 6. n.20 L n-s => E

TC00.00.015 Maakasutuse ja põllumajandusliku tootmise alused

küalisprofessor Hugo Roostal

2AP(28L+12P+40i) •E

■Keskonnateadus:kesk

Antakse ülevaade Eesti, Euroopa Liidu ja teiste riikide põllumajandusest, selle korraldusest, tasemest ja arengust. Analüüsitakse tootmist mõjutavaid looduslikke ja majanduslikke tegureid, tootmisvahendite kasutamise efektiivsust, tootmise rentaablust ja riskitegureid erinevates

tootmisharudes. Käsitletakse maad kui põllumajandusliku tootmise põhivahendit loodusressursside ratsionaalse kasutamise ja kaitse regiooni arengukavade seisukohalt.

⑦7. - 8. n.16 L, 4 P n-s => E

TC00.00.017 Eesti keskkonnakaitse korraldus

õppeülesande täitja Kalev Aun

2AP(40L+40i) •E

■Keskkonnateadus:kesk

Kursuse käigus käsitletakse Eesti keskkonnapoliitikat, -strateegiat ja -tegevuskava ning võrreldakse neid Euroopa Liidu vastavate dokumentidega. Tutvustatakse keskkonnaökonomika aluseid, mis on vajalikud keskkonnakorralduse printsiipide realiseerimisel keskkonnoobjektide töö või kasutuse seisukohast. Antakse ülevaade vee kasutamise ja kaitse õiguslikust regulatsioonist Eestis, samuti pinna- ja põhjavee kasutamisest.

②1. - 22. n.20 L n-s => E

TC00.00.018 Maakorralduse alused

küalislektor Madis Kaing

2AP(30L+10P+40i) •E

■Keskkonnateadus:kesk

Kursuse eesmärk on tutvustada üliõpilastele maakorralduse põhialuseid. Antakse ülevaade põhimõistetest ja peamistest töödest seoses maade kasutamise korraldamisega. Tutvustatakse mõningaid planeerimise meetodeid.

③0. - 31. n.15 L, 5 P n-s 2 knt => E

TC00.00.019 Jäätmekäitlus

lektor Karin Hellat, õppeülesande täitja Mait Kriipsalu

3AP(60L+60i) •E

□Keskkonnateadus:kesk

Antakse ülevaade kompleksjäätmekäitluse põhialustest. Jäätmete liigitus, koostis, omadused.Jäätmetekke piiramine, sortimine ja vedu. Jäätmekäitlusviisid: taas- ja korduskasutus, põletamine, kompostimine. Prügilate ehitus ja prügi ladestamise tehnoloogia. Jäätmekäitluse planeerimine. Ohtlike jäätmete teke ja klassifikatsioon. Ohtlike jäätmete käitlemise meetodid ja ohutusnõuded kogumisel, transpordil, ladustamisel ja käitlemisel. Keskkonnoahutuse tagamine.

②8. - 37. n.20 L n-s 2 knt => E

TC00.00.020 Ehituse ja veemajanduse insenerialused

küalisprofessor Väino Tamm, õppeülesande täitja Toomas Varik

3AP(60L+60i) •E

■Keskkonnateadus:kesk

Ehituse üldalused. Raudbetoonist ja metallist insenerkonstruktsioonide ehitustehnilised alused. Hüdroloogilised alused veemajandusehitiste kavandamiseks. Hüdraulika põhitõed ja enamlevinud vesiehitiste konstruktsioon. Maade kuivendus ja niisutus.

③3. - 39. n.20 L n-s 3 knt => E

TC00.00.021 Majandustegevuse alused

erak. professor Olev Raju

2AP(40L+40i) •E

■Keskkonnateadus:kesk

Kursus annab ülevaate mikro- ja makromajanduse põhimõistetest ning majanduse toimimise loogikast. Kursuse eesmärgiks on teoreetilise aluse loomine muude majandusainete omandamiseks.

③4. - 35. n.20 L n-s 1 knt => E

TC00.00.022 Kinnisvara

küalislektor Madis Kaing

2AP(32L+4P+4S+40i) •E

■Keskkonnateadus:ülem

①OIEO.04.014, TC00.00.016, TC00.00.018

Maaomandi ajalooline areng Eestis. Kinnisvara olemus, maapoliitika, asjaõigussaadus, kinnisvaratoimingud, kinnisvara hindamine ja maksustamine, kinnisvara turg, kinnisvara arendus ja juhtimine.

②2. - 3. n.16 L, 2 P, 2 S n-s => E

TC00.00.023 Saksa keele algkursus

õppeülesande täitja Jaan Kuusik

2AP(20L+20P+40i) •E

■Keskkonnateadus:kesk

Kursus annab aladmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

③1. - 40. n.1 L, 1 P n-s => E

TC00.00.024 Menetluspraktika

lektor Karin Hellat

2AP(40S+40i) •E

■Keskkonnateadus:kesk

Praktika eesmärgiks on konkreetse keskkonnaprobleemi igakülgne uurimine, et välja töötada kontseptsioon lahenduse leidmiseks. Üliõpilased koguvad informatsiooni ning analüüsivad probleemi olemust nii keskkonnakaitsest kui ka administratiiv-õiguslikust aspektist lähtuvalt. Menetluspraktikal tehtud töö põhjal koostatakse kursusetöö, mis esitatakse seminaril.

④2. - 43. n.40 P n-s => E

TC00.00.025 Keskkonnaökonomika

õppeülesande täitja Eeva Kraav

2AP(40L+40i) •E

■Keskkonnateadus:ülem

①TC00.00.021

Kursuses käsitletakse keskkonna seisundi muutmisel tekkivaid majandussuhteid, keskkonnaplaneerimise majanduslikke aluseid ning keskkonna tehnoloogiaobjektide rajamise ning haldamise ökonomikat.

①0. - 13. n.20 L n-s => E

TC00.00.028 Keskkonnariski hinnang

õppeülesande täitja Arvo Käär

1AP(20L+20i) •E

■Keskkonnateadus:ülem

Antakse ülevaade keskkonnoahutlikest ainetest Eesti vabariigi ja Euroopa Liidu keskkonnoaalases seadusandluses. Vaadeldakse keemiliste ühendite ohtlikkuse erinevaid lähenemisviise ja klassifikatsioone. Keskkonnariski analüüsi käigus vaadeldakse ohtu inimese tervisele, ökosüsteemidele, ohtlike ainetes bio- ja geoakumulatsiooni, ohtlike ainetes degradatsiooni looduses, majanduslikke riske. Antakse keskkonnariskide käitlemise protseduuride analüüs. Eraldi vaadeldakse riskianalüüsi keemiatööstuses.

①5. - 15. n.20 L n-s => E

TC00.00.029 Keskkonnamõjude hindamine ja audit

õppeülesande täitja Arvo Käär

1AP(20L+5P+15i) •E

■Keskkonnateadus:ülem

Vaadeldakse keskkonnamõjude ja auditi alast seadusandlust ning nende esitatavaid nõudeid. Vaadeldakse keskkonnoaekspertiisi protseduuri ning keskkonnoaekspertiisi aruande esitatavaid nõudeid. Keskkonnoauiditi tüübid antakse auditeerimise eesmärgi järgi. Vaadeldakse keskkonnoauiditi algatamist ja sellele esitatavaid nõudeid. Antakse ülevaade EV olevatest keskkonnoauiditeerimise normdokumentidest.

⑤5. - 5. n.20 L n-s => E

TC00.00.030 Euroopa Liidu keskkonnapoliitika

õppeülesande täitja Kalev Aun

2AP(40L+40i) •A

■Keskkonnateadus:ülem

①TC00.00.017

Antakse ülevaade Euroopa Liidu ajaloost ja institutsioonidest, käsitletakse EL keskkonnapoliitikat vastuvõetud vee-, looduskaitse-, kemikaali-, õhukaitse- ja jäätmedirektiivide kaudu. Põhjalikult käsitletakse rahvusvahelisi leppeid - Natura 2000 ja AGENDA 21, vaadeldakse nende elluviimist Eestis. Antakse ülevaade Eesti tervisekaitseüsteemist ning vastavast seadusandlusest, selle seosest EL õigusaktidega, samuti maapõue kasutamise õiguslikust regulatsioonist.

②9. - 30. n.20 L n-s => E

TC00.00.031 Kohalik omavalitsus

õppeülesande täitja Lii Laanemets

2AP(30L+10P+40i) •E

■Keskkonnateadus:ülem

Kursus annab ülevaate kohaliku omavalitsuse organitest, nende moodustamisest ja pädevusest. Tutvustatakse kohaliku omavalitsuse tegevust reguleerivaid õigusakte, nende liike ja moodustamise põhimõtteid. Tutvustatakse avalikku teenistust, omavalitsuste koostööd, omavalitsusliite. Antakse ülevaade omavalitsuse eelarvest ja selle kasutamise põhimõtetest.

025. - 26. n.15 L, 5 P n-s 1 ref=> E

TC00.00.032 Õiguse alused

õppeülesande täitja Eha Pehk
2AP(40L+40i) •E

■Keskonnateadus:kesk

Avatakse õigusteooria, tsiviilõiguse, riigiõiguse ja tööõiguse põhimõisted.

026. - 34. n.20 L n-s => E

TC00.00.033 Riigihange

õppeülesande täitja Matti Leinbok

1AP(20L+20i) •E

■Keskonnateadus:ülem

0TC00.00.021, TC00.00.032

Õppekursuses käsitletakse asjade ostmist ja teenuste tellimist riigihanke korras.

031. - 31. n.20 L n-s 2 ref=> E

TC00.00.034 Projektide koostamine ja juhtimine

õppeülesande täitja Ahto Oja

2AP(40L+40i) •E

■Keskonnateadus:kesk

Kursuse eesmärgiks on projektijuhtimise teoreetiliste aspektide tutvustamine ja praktiliste oskuste arendamine. Kursus koosneb loengutest, individuaal- ja rühmatööst. Loengute teemad on projektitsükkel ja selle osad; projektitaotluse koostamine, rahastamisallikad; projektijuhtimise abivahendid (ajaplaneerimine, finantsplaneerimine); arendusprojektid; investeerimisprojektid; integreeritud planeerimine. Individuaaltöö ja rühmatöö hõlmavad projektijuhi intervjuerimist; projektitaotluse koostamist; projektitaotluse hindamist. Kursus lõpeb eksamiga, kus osalenud kannavad ette individuaal- ja rühmatöö tulemused.

027. - 28. n.12 L, 4 P, 4 S n-s 3 ref=> E

TC00.00.035 Ettevõtte keskkonnajuhtimine

külastajalektor Toomas Pallo

2AP(35L+5P+40i) •E

■Keskonnateadus:ülem

Tutvustatakse ennetavat ideoloogiat keskkonnakorralduses, antakse ülevaade keskkonnajuhtimissüsteemidest, nende rakendamisel ettevõtetes ja seostest kohaliku omavalitsuse keskkonnaprobleemide lahendamisel.

019. - 20. n.20 L n-s => E

TC00.00.036 Vee tehnoloogia alused

erak professor Toomas Tenno, lektor Karin Hellat

4AP(48L+32S+80i) •E

■Keskonnateadus:ülem

Kursuses käsitletakse põhjaveest ja pinnaveest joogivee tootmise tehnoloogilisi protsesse, reoveepuhastuse keemilise ja bioloogilise tehnoloogia aluseid. Antakse ülevaade tänapäevastest meetoditest vee tehnoloogia alal.

011. - 27. n.12 L, 4 P, 4 S n-s 2 ref=> E

TC00.00.037 Kursusetöö keskkonnateaduses

korr. professor Tõnu Oja, lektor Karin Hellat, lektor Kaja Orupõld, õppeülesande täitja Peeter Eek

2AP(36L+4S+40i) •E

■Keskonnateadus:ülem

0TC00.00.001, TC00.00.010, TC00.00.024

Koostatakse kursusetöö menetluspraktikal kogutud materjalide põhjal, mis näitab üliõpilaste oskust praktika käigus saadud informatsiooni üldistamisel ja analüüsil.

01. - 4. n.8 L, 12 S n-s 1 ref=> E

TC00.00.038 Maastikuplaneerimise alused

külastajalektor Toomas Muru

2AP(34L+6S+40i) •E

■Keskonnateadus:kesk

Kursuses leiavad käsitlemist maastikuplaneerimise koht ja vajadus tänapäeva ühiskonnas, füüsilise planeerimise ajalugu, põhimõisted, seosed teiste eluvaldkondadega. Tutvutakse ökoloogiliste printsiipide rakendamise võimalustega, paigandanalüüsi meetodite ja põhimõtetega, kuidas arvestada rahaliselt mittehinnatavaid maastikulisi väärtusi üld- ja detailplaneeringutes.

038. - 40. n.17 L, 3 S n-s 1 ref=> E

TC00.00.042 Metsamajanduse keskkonnakaitsealused alused

2AP(25L+10P+5S+40i) •E

■Keskonnateadus:ülem

0BGGG.03.019, BGGG.03.073

Õpetatakse säästva, looduslähedase metsanduse aluseid. Lähtutakse kehtivast Metsaseadusest ja teistest metsandust normeerivatest aktidest. Õpetatakse erinevate puuliikide puistute kasvu suunamist metsakasvatustlike võtetega. Praktiline treening toimub Järvselja ÖKM-s.

031. - 32. n.13 L, 5 P, 2 S n-s 1 ref=> E

TC00.00.043 Keskkonna analüüs

lektor Kaja Orupõld

2AP(30L+10S+40i) •E

■Keskonnateadus:ülem

0FKFE.05.041

Kursuses tutvustatakse keskkonnaobjektide analüüsi omapära. Käsitletakse pinnasest, õhust ja veest proovide võtmist ning proovide säilitamist. Antakse ülevaade enamlevinud keemilistest ning ökotoksikoloogilistest meetoditest keskkonna analüüsil.

06. - 7. n.20 L n-s => E

TC00.00.045 Geoinfosüsteemid ja Eesti seiresüsteem

korr. professor Tõnu Oja

3AP(40L+10P+70i) •E2A

■Keskonnateadus:kesk

Kursuse käigus antakse ülevaade keskkonnaseire põhimõtetest, seiresüsteemist naaberriikides ja Eesti riiklikust keskkonnaseirest. Käsitletakse geoinfosüsteemide ja andmebaaside loomise ja kasutamise põhiõidesid koos baasteadmistega kartograafiast ja kaugseirest, GIS kasutusvaldkondi, olulisemaid tarkvarasid ja nende iseärasid, ruumiandmete saamise, kasutamise ja levitamise probleeme. Tutvutakse praktikas andmehalduskeskkonnaga MS Access, milles tehakse ka iseseisev töö.

013. - 20. n.13 L, 3 P n-s => E 2E

TC00.00.046 Eesti loomastik

dotsent Mati Martin, teadur Anne Kirk

1AP(20L+20i) •E

■Keskonnateadus:alam

Käsitletakse tähtsamaid Eestis levinud loomarühmi, nende bioloogia põhijooni - toitumine, sigimine, elupaik. Tutvustatakse määrajaid, käsiraamatuid, tähtsamaid uurijaid, uurimisasutusi (ajaloolisi ja tänapäevaseid), looduskaitsekorraldust (Punane raamat, looduskaitsekategooriad). Kahepaiksete, roomajate ja imetajate kui väikese liikide arvuga klasside käsitlemisel õpitakse tundma kõiki Eesti liike koos nende bioloogilise iseloomustusega. Arvukamate loomarühmade käsitlemisel pööratakse tähelepanu nende koosseis viimastel aastakümnetel toimunud muutustele, kaitse ja kasutamise probleemidele.

015. - 15. n.20 L n-s => E

TC00.00.047 Nõustamistegevuse alused

assistent Marju Selg

1AP(10L+4P+6S+20i) •E

■Keskonnateadus:ülem

0TC00.00.004

Aine tutvustab nõustamise aluseid: nõustamisprotsessi etappe, nõustamissuhte kujundamist, klientide motiveerimist, preventsiiooni tasemeid. Antakse lühülevaade nõustamise süstemaatilise käsitlusest, "keskkonnakaardi" kasutamisest nõustamisel, Käsitletakse probleemi lahendamise skeemi rakendamist nõustamises.

024. - 24. n.16 L, 4 S n-s 1 ref=> E

TC00.00.048 Maamõõtmise ja geodeesia alused

õppeülesande täitja Tarmo Kall

2AP(28L+12P+40i) •E

■Keskonnateadus:kesk

Antakse ülevaade geodeetilistest võrkudest ja nende rajamise viisidest. Tutvustatakse maa mõõdistamise ja kaardi valmistamise protsessi ja vahendeid. Õpitakse tundma põhilisi geodeetilisi instrumente ja kasutatavaid tarkvarapakette ning nende kasutamist maa mõõdistamisel. Tutvustatakse mõõtmistulemuste matemaatilise töötlemise

viise, kaartide, plaanide ja profiilide koostamist ning maa-ala pindala määramist.

⊙24. - 36. n.14 L, 6 P n-s 2 ref => E

TC00.00.049 Lõputöö keskkonnateaduses

korrr. professor Tõnu Oja, erak. professor Toomas Tenno, lektor Karin Hellat, lektor Kaja Orupõld

6AP(10L+20S+210i) •E

■Keskonnateadus: ülem

Koostatakse lõputöö keskkonnateaduses.

⊙33. - 38. n.2 L, 3 S n-s => E

TC00.00.050 Keskkonnafüüsika alused

õppeülesande täitja Toomas Mürsepp

6AP(120L+120i) •E

■Keskonnateadus: alam

Kolledzi tasemel kursus kogu üldfüüsika põhimõistetest ja -seadustest, mis on orienteeritud keskkonnateaduse üliõpilastele. Praktilised näited, ülesanded ja arutlusteemad harjutustundides moodustavad olulise osa kursusest. Kogu kursust läbivateks mõisteteks on energia ja energia muundumine looduslikus ja tehiskeskkonnas. Käsitletakse ka keskkonnanalüüsi tähtsamate füüsikaliste meetodite aluseid.

⊙2. - 39. n.20 L n-s 3 ref => E

TC00.00.051 Keskkonnafüüsika praktikum

õppeülesande täitja Tiit Mürsepp, õppeülesande täitja Toomas Mürsepp

2AP(30P+10S+40i) •A

■Keskonnateadus: alam

Praktikumis tehakse füüsikalisi mõõtmisi järgmistel teemadel: 1) gaaside, vedelike ja tahkiste omadused; 2) organismi energiabilanss; 3) elektrilised mõõtmised; 4) fotomeetria põhimõisted, optilised mõõtmised, laserikiirguse omadused ja spektraalanalüüsi põhimõisted; 5) ioniseerivate kiirguste omadused ja dosimeetria põhimõisted. Mõõtmistulemused ja nende analüüs esitatakse kindla vormi kohaselt, seejuures tutvutakse andmetötluse alustega. Eksamil esitab iga üliõpilane suulise referaadi ühe praktikumitöö teemal, sellele järgneb arutelu.

⊙21. - 22. n.15 P, 5 S n-s 1 ref => A

TC00.00.052 Eesti taimkate

õppeülesande täitja Eeva-Maria Jeletsky

1AP(18L+2P+20i) •EA

■Keskonnateadus: alam

Loengukursuses tutvustatakse botaanikas ja taimeökoloogias kasutatavaid põhimõisteid, antakse ülevaade taimkatte uurimise ajaloost ja kujunemisest Eesti territooriumil. Lühidalt käsitletakse ka Eesti geobotaanilist kuuluvust ja rajoneerimist, tutvustatakse tähtsamaid taimkattetüüpe ning haruldasi ja kaitset väärvaid taimekooslusi.

⊙3. - 3. n.18 L, 2 P n-s => E A

Ainete nimed

Arvutiõpetus	TC00.00.005	Maailma elustiku areng ja bioomid	TC00.00.002
Atmosfäärihügieen ja saastelevi	TC00.00.011	Maakasutuse ja põllumajandusliku tootmise alused	TC00.00.015
Eesti keskkonnakaitse korraldus	TC00.00.017	Maakorralduse alused	TC00.00.018
Eesti loomastik	TC00.00.046	Maamõõtmise ja geodeesia alused	TC00.00.048
Eesti taimkate	TC00.00.052	Maastikuplaneerimise alused	TC00.00.038
Ehituse ja veemajanduse insenerialused	TC00.00.020	Majandustegevuse alused	TC00.00.021
Ettevõtte keskkonnajuhtimine	TC00.00.035	Menetluspraktika	TC00.00.024
Euroopa Liidu keskkonnapolitika	TC00.00.030	Metsamajanduse keskkonnakaitsealused	TC00.00.042
Geoinfosüsteemid ja Eesti seiresüsteem	TC00.00.045	Mullateaduse alused ja mullageograafia	TC00.00.014
Inglise keel	TC00.00.006	Nõustamistegevuse alused	TC00.00.047
Jaätmekäitlus	TC00.00.019	Projektide koostamine ja juhtimine	TC00.00.034
Keskkonna analüüs	TC00.00.043	Riigihange	TC00.00.033
Keskkonnafüüsika alused	TC00.00.050	Saksa keel	TC00.00.007
Keskkonnafüüsika praktikum	TC00.00.051	Saksa keele algkursus	TC00.00.023
Keskkonnamõjude hindamine ja audit	TC00.00.029	Suhtlemispsühholoogia	TC00.00.004
Keskkonnaprojekt	TC00.00.010	Tutvumispraktika	TC00.00.001
Keskkonnariski hinnang	TC00.00.028	Vee tehnoloogia alused	TC00.00.036
Keskkonnaökonomika	TC00.00.025	Õigetekeelsus ja väljendusõpetus	TC00.00.008
Kiirguskaitse	TC00.00.013	Õiguse alused	TC00.00.032
Kinnisvara	TC00.00.022	Üldine mikrobioloogia	TC00.00.009
Kohalik omavalitsus	TC00.00.031		
Kursusetöö keskkonnateaduses	TC00.00.037		
Lõputöö keskkonnateaduses	TC00.00.049		

Inglisekeelsed ainete nimed

TC00.00.001	Practical learning	TC00.00.010	Environmental project
TC00.00.002	Development of the biota of the Earth and the biomes	TC00.00.011	Atmospheric hygiene and air pollution transport
TC00.00.004	Interpersonal Relationship	TC00.00.013	Radiation Protection
TC00.00.005	Introduction to Computer Applications	TC00.00.014	General Soil Science and Soil Geography
TC00.00.006	English	TC00.00.015	Rational land use analysis and planning of agricultural production
TC00.00.007	German	TC00.00.017	Environmental management in Estonia
TC00.00.008	Estonian Orthography and Composition	TC00.00.018	Fundamentals of land management
TC00.00.009	Biology of Microorganisms		

TC00.00.019	Solid waste management
TC00.00.020	Fundamentals of construction and water management
TC00.00.021	Fundamentals of economic activity
TC00.00.022	Real estate
TC00.00.023	German for Beginners
TC00.00.024	Practical placement
TC00.00.025	Environmental economics
TC00.00.028	Environmental risk assesment
TC00.00.029	Environmental impact assesment and environmental audit
TC00.00.030	Environmental Policy of the European Union
TC00.00.031	Local Authority (Administration)
TC00.00.032	Fundamentals of Law
TC00.00.033	Governmental Procurement
TC00.00.034	Project Design and Management
TC00.00.035	Environmental management (corporate)
TC00.00.036	Water technology

TC00.00.037	Course project in environmental science
TC00.00.038	Review course in master planning
TC00.00.042	Environmental aspects of forestry
TC00.00.043	Environmental Analysis
TC00.00.045	Geographic information systems and environmental monitoring in Estonia
TC00.00.046	Fauna of Estonia
TC00.00.047	Introduction to Psychological Counselling
TC00.00.048	Fundamentals of land surveing and geodesy
TC00.00.049	Graduation Thesis in Environmental Science
TC00.00.050	Fundamentals of Environmental Physics
TC00.00.051	Fundamentals of Environmental Physics (practical learning)
TC00.00.052	Plant Cover of Estonia

Ained õppejõudude järgi

Alamäe, Tiina	TC00.00.009	Läanelaid, Alar	TC00.00.002
Aun, Kalev	TC00.00.017, TC00.00.030	Martin, Mati	TC00.00.046
Eek, Peeter	TC00.00.037	Muru, Toomas	TC00.00.038
Hellat, Karin	TC00.00.001, TC00.00.010,	Mürsepp, Tiit	TC00.00.051
	TC00.00.019, TC00.00.024,	Mürsepp, Toomas	TC00.00.050, TC00.00.051
	TC00.00.036, TC00.00.037,	Oja, Ahto	TC00.00.034
	TC00.00.049	Oja, Tõnu	TC00.00.037, TC00.00.045,
	TC00.00.052		TC00.00.049
Jeletsky, Eeva-Maria	TC00.00.011	Orupõld, Kaja	TC00.00.037, TC00.00.043,
Kaasik, Marko	TC00.00.018, TC00.00.022		TC00.00.049
Kaing, Madis	TC00.00.048	Pallo, Toomas	TC00.00.035
Kall, Tarmo	TC00.00.046	Pehk, Eha	TC00.00.032
Kirk, Anne	TC00.00.025	Pener, Ene	TC00.00.007
Kraav, Eeva	TC00.00.006	Raju, Olev	TC00.00.021
Kreitsmann, Aino	TC00.00.019	Roostalu, Hugo	TC00.00.014, TC00.00.015
Kriipsalu, Mait	TC00.00.023	Selg, Marju	TC00.00.047
Kuusik, Jaan	TC00.00.004	Tamm, Väino	TC00.00.020
Kärner, Silva	TC00.00.028, TC00.00.029	Tenno, Toomas	TC00.00.036, TC00.00.049
Käard, Arvo	TC00.00.031	Truu, Jaak	TC00.00.009
Laanemets, Lii	TC00.00.033	Varik, Toomas	TC00.00.020
Leinbok, Matti	TC00.00.005	Voolaid, Ene	TC00.00.008
Liimann, Väino	TC00.00.013		
Lust, Merle			

Courses Taught in English

This Section gives courses in English available in the academic year 2001/2002. Refer to the individual Faculty chapters and contact the Departments concerned for detailed information.

Faculty of Law

- OIAO.07.019 An Introduction to Legal Reasoning and Legal Writing
- OIAO.07.021 State, Family and Human Rights
- OIAO.07.022 Internet Course on the International Protection of Human Rights

Faculty of Philosophy

- FLAJ.04.051 Ethnographical Field Work: Inquiry and Observation (analysis of method and practical training)
- FLFI.02.026 Specialization Course 4
- FLFI.02.059 Sissejuhatus hiina klassikalisse filosoofiasse
- FLGR.01.001 Practical English II
- FLGR.01.002 Practical English I
- FLGR.01.003 Practical English Grammar I
- FLGR.01.004 Practical English Grammar II
- FLGR.01.005 Practical English Phonetics I
- FLGR.01.007 Writing Course
- FLGR.01.010 History of English Language I
- FLGR.01.011 History of the English Language II
- FLGR.01.012 Introduction to Germanic Philology
- FLGR.01.015 Stylistics
- FLGR.01.016 Theory of Translation
- FLGR.01.018 Theoretical English Grammar
- FLGR.01.019 Text Linguistics
- FLGR.01.023 History of English Literature (19th and 20th Century)
- FLGR.01.024 History of English Literature (Middle Ages to 18th Century)
- FLGR.01.025 Modern Literary Theory and Criticism
- FLGR.01.028 English as a Minor I
- FLGR.01.029 English as a Minor II
- FLGR.01.041 ELT Methodology
- FLGR.01.043 English - Estonian Contrastive Phonetics
- FLGR.01.045 Non-Verbal Communication
- FLGR.01.063 British poetry since WW II
- FLGR.01.064 Business English
- FLGR.01.065 Law English
- FLGR.01.066 British Society and Culture
- FLGR.01.067 Society and Culture of English-speaking Countries
- FLGR.01.069 Semantics
- FLGR.01.072 Multicultural America
- FLGR.01.073 American Art
- FLGR.01.078 Introduction to James Joyce: Dubliners
- FLGR.01.079 Issues of Cross-cultural Communication
- FLGR.01.080 Research Methodology
- FLGR.01.081 Theory of the English Language
- FLGR.01.082 Narrow speciality f. Graduate Students of English
- FLGR.01.083 English and American Literature
- FLGR.01.087 Professional Communication: American Formats and Strategies
- FLGR.01.088 Problems of Second Language Acquisition
- FLGR.01.089 Postseminar: Graduation Thesis
- FLGR.01.091 ELT Methodology
- FLGR.01.093 Literature Review Course in English and American Literature
- FLGR.01.095 Teaching Speciality Subjects
- FLGR.01.100 British Fiction After 1970

- FLGR.01.101 Different Treatments of the English Country House in English Literature (17th - 18th Century)
- FLGR.01.103 English in the 20th Century
- FLGR.01.109 Introduction to Irish Studies
- FLGR.01.111 The English Country House in the English 19th and 20th-century literature
- FLGR.01.112 Pragmatics
- FLGR.01.115 Curriculum and materials development
- FLGR.01.116 Approaches to teaching English as a foreign language
- FLGR.01.120 Personal and National Identity in Modern English-Canadian Novel
- FLGR.01.122 Anglo-American Women's History and Writing
- FLGR.01.124 Varieties of English
- FLGR.01.125 Europe and North America: Points of Commonality and Differences
- FLGR.01.126 Seminar Paper
- FLGR.01.127 Society and culture of Canada
- FLGR.01.136 Elective course
- FLGR.01.137 English Lexicology
- FLGR.01.138 History of English-speaking Countries
- FLGR.01.139 Theory of Language Assessment
- FLGR.01.143 Modern linguistics: Developments and Terminology
- FLGR.01.147 Introduction to the study of English language and literature
- FLGR.01.149 Critical Reading
- FLGR.01.150 Starter course in writing
- FLGR.01.151 American Literature
- FLGR.01.154 Writing the Canadian Prairies
- FLGR.01.155 Meaning in English
- FLGR.01.156 Aspects of English conversation
- FLGR.04.197 Introduction to translation and interpretation theory
- FLGR.04.202 The European Union and international organizations
- FLGR.04.203 Linguistic peculiarities of texts of economics
- FLGR.04.204 Terminology of technology
- FLGR.04.205 Linguistic peculiarities of texts of law
- FLKE.04.018 Russian for Foreign Students (Beginners)
- FLKE.04.019 Russian for Foreign Students (Intermediate Course)
- FLKE.04.029 Russian for Foreign Students (Beginners)
- FLKE.04.030 Russian for Foreign Students
- FLKU.00.099 Concepts of Arts Management

Faculty of Biology and Geography

- BGGG.02.074 Regional development and regional policy in the EU and Baltic Sea region
- BGGG.03.053 A Sustainable Baltic Region
- BGGG.03.062 Estonian Nature and Environment
- BGGH.04.009 Review in Developmental Biology

Faculty of Economics and Business Administration

- MJRI.07.036 Dynamic Mathematical Methods in Economics
- MJRI.07.039 International Macroeconomics
- MJRI.07.063 Game Theory
- MJRI.07.064 History of Economic Thought
- MJRI.07.065 Advanced Econometrics
- MJRI.07.072 Game Theory
- MJRI.07.073 History of Economic Thought

MJRI.07.074	Dynamic Mathematical Methods in Economics
MJRI.07.075	International Macroeconomics
MJRI.07.076	Advanced Microeconomics
MJRI.07.077	Advanced Econometrics
MJRI.07.086	Baltic economies in transition
MJRI.07.089	International Finance
MJRI.07.091	International Finance

Faculty of Social Sciences

SOAH.01.126	Planning and implementation of defence policy
SOAH.01.127	The art of Law & Economics analysis in Public Administration

SOEP.01.125	Equal Opportunities
SOSE.01.032	Semiotics of art
SOSE.01.072	Semiotics of Ordinary Behaviour
SOSE.01.131	Theoretical Emblematics
SOSE.01.132	Space of the City: history and mythology

Pärnu College

PC00.00.137	Business Communication
PC00.00.149	Financial Markets and Stock Exchange
PC00.02.001	Tourism English
PC00.02.006	Customer Service and Correspondence

Vene keeles loetavad ained

Filosoofiateaduskond

FLAJ.03.039	Eesti ajalugu	FLVE.02.055	Teadusseminar vene keeleteadusest
FLKE.04.075	Eesti keel algajatele (vene keele baasil)	FLVE.02.064	Vene kõnekeel välisüliõpilastele
FLKE.03.003	Eesti keel	FLVE.02.065	Tänapäeva vene keel. Morfoloogia
FLKE.03.007	Majanduslane eesti keel	FLVE.02.066	Vanaslaavi keel
FLKE.03.008	Meditiinialane eesti keel	FLVE.02.067	Vene keele jätkukursus
FLKE.03.009	Meditiinialane eesti keel (järg)	FLVE.02.072	Korrektne vene keel. Valikkursus
FLKE.03.010	Meditiinialane eesti keel (järg)	FLVE.02.084	Verbikeskne lausekontseptsioon
FLKE.03.011	Eesti keel magistrantidele	FLVE.02.085	Iseseisev teaduslik töö
FLKE.03.024	Eesti keel	FLVE.02.086	Magistritöö
FLKE.03.033	Eesti keele vestluskursus	FLVE.02.087	Pedagoogiline praktika (vene keel ja kirjandus)
FLKE.03.034	Eesti keele grammatika korrektiivkursus	FLVE.02.089	Töö doktoriväitekirja kallal
FLKN.02.018	Maailmakirjanduse ajalugu	FLVE.02.090	Loengud ja seminarid üliõpilastele
FLKN.02.019	XIX saj. maailmakirjanduse ajalugu	FLVE.02.091	Iseseisev teaduslik töö ettekannete ja artiklitena
FLKN.02.020	XX saj. maailmakirjanduse ajalugu	FLVE.02.092	Iseseisev teaduslik töö ettekannete ja artiklitena
FLKN.02.030	Lääne-Euroopa kirjandustraditsioon	FLVE.02.093	Vene keele õpetamise metoodika
FLKN.02.031	Uuemad arengud võrdlevas kirjandusteaduses	FLVE.02.096	Aspektuaalsus vene keeles
FLKN.02.033	Kultuuridevahelise kommunikatsiooni probleeme	FLVE.02.097	Vanaslaavi tekstide lugemine ja nende mõistmine
FLKN.02.034	Allikakriitika ja retsenseerimine: seminaritöö	FLVE.02.098	Muistne slaavi kultuur ja vene sõnavara
FLPK.01.027	Kodukasvatus, perekond ja kool	FLVE.02.099	Vene keele fakultatiivtundide andmise metoodika
FLVE.01.004	Referaat slavistikast	FLVE.03.009	Uue aja vene kirjanduse allikad ja traditsioonid
FLVE.01.005	Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mitteslaavi keeltega. Seminar.	FLVE.03.012	Kirjandusteooria alused
FLVE.01.008	Slaavi filoloogia alused	FLVE.03.013	Retoorika ja stilistika
FLVE.01.014	Eesti-slaavi kultuuri- ja kirjandussuhted. Seminar.	FLVE.03.014	Eriseminar ja eriseminaritöö
FLVE.01.028	Tšehhi keele ajalugu	FLVE.03.016	Sissejuhatus allikaõpetusse
FLVE.01.032	Slavistika seminar (keele- või kirjandusteadusest)	FLVE.03.026	Eestimaa kirjandus ja kultuur
FLVE.01.057	Teaduslik seminar keeleteadusest	FLVE.03.072	Kirjandusteooria alused
FLVE.01.058	Töö magistriväitekirja kallal	FLVE.03.073	Tänapäeva vene kirjandus
FLVE.01.059	Töö doktoriväitekirja kallal	FLVE.03.085	"Hõbeajastu" vene kirjandus
FLVE.01.060	Üldkeeleteadus	FLVE.03.086	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjandus
FLVE.01.061	Iseseisev teaduslik töö ettekannete ja artiklitena	FLVE.03.090	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus
FLVE.01.064	Erikursus: serbohorvaadi keele teoreetilised alused	FLVE.03.091	Tänapäeva vene kirjandus
FLVE.01.065	Erikursus bohemistikast	FLVE.03.094	Vene kirjanduskriitika ajalugu
FLVE.01.066	Erikursus: Kaasaegne interlingvistika ja rahvusvahelise keelalise kommunikatsiooni probleemid	FLVE.03.098	Puškini-ajastu kirjandus. II
FLVE.01.069	Uurimisprintsiihid tänapäeva slaavi filoloogias	FLVE.03.099	Proseminar proseminaritööga
FLVE.01.070	Slaavi kirjanduste ajaloo ülevaatekursus	FLVE.03.100	Postseminar lõputööga
FLVE.02.002	Keeleteooria alused	FLVE.03.110	Iseseisev teaduslik töö ettekannete ja artiklitena
FLVE.02.003	Tänapäeva vene keel. Fonoloogia	FLVE.03.111	Töö magistriväitekirja kallal
FLVE.02.004	Tänapäeva vene keel. Leksikoloogia	FLVE.03.112	Magistriseminar, I
FLVE.02.005	Tänapäeva vene keel. Tuletusõpetus	FLVE.03.113	Magistriseminar, II
FLVE.02.006	Normatiivne grammatika	FLVE.03.114	Töö doktoriväitekirja kallal
FLVE.02.007	Vene keele praktiline grammatika	FLVE.03.116	Tänapäeva kirjandusteaduse probleemid ja meetodid
FLVE.02.009	Tänapäeva vene keel. Süntaks	FLVE.03.118	Doktoriseminar, I
FLVE.02.010	Vanaslaavi keel	FLVE.03.124	Vene kirjanduse õpetamise metoodika. I.
FLVE.02.012	Leksikograafia	FLVE.03.125	Vene kirjanduse õpetamise metoodika. II.
FLVE.02.013	Funktsionaalne morfoloogia	FLVE.03.126	Teksti analüüsi spetsiifika koolis
FLVE.02.016	Vene keele ajalugu	FLVE.03.130	Kirjandusteooria alused
FLVE.02.017	Keelelise toimetamise alused	FLVE.03.131	Vene kirjanduse ajalugu (vanavene kirjandus)
FLVE.02.018	Proseminar. Proseminaritöö	FLVE.03.132	Teksti mõistmine
FLVE.02.021	Funktsionaalne süntaks	FLVE.03.133	Uue aja vene kirjanduse allikad ja traditsioonid
FLVE.02.022	Vene kirjakeele ajalugu	FLVE.03.134	Vene kirjanduse ajalugu (19. saj. esimene pool)
FLVE.02.023	Seminar. Seminaritöö	FLVE.03.135	Vene realismi kirjandus
FLVE.02.027	Postseminar. Lõputöö	FLVE.03.136	Vene kirjanduse ajalugu (19. saj. teine pool)
FLVE.02.028	Vene kõnekeel	FLVE.03.138	Kooli ajalugu Eestis
FLVE.02.031	Kirjalik väljendusoskus	FLVE.03.147	Tänapäeva vene kirjandus
FLVE.02.032	Vene keele foneetika korrektiivkursus	FLVE.03.148	Puškini-ajastu vene kirjandus
FLVE.02.033	Keelepragmaatika	FLVE.03.149	Alltekst metodoloogilise probleemina
FLVE.02.035	Üldkeeleteadus	FLVE.03.150	Teksti analüüsi spetsiifika koolis
FLVE.02.036	Teadustöö metodoloogia	FLVE.03.152	Sissejuhatus allikaõpetusse
FLVE.02.037	Lingvistilise tsükli ainetes õpetamise metoodika kõrgkoolis	FLVE.03.153	Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus
FLVE.02.038	Teaduslik seminar	FLVE.03.154	"Hõbeajastu" vene kirjandus
FLVE.02.041	Teksti stilistika	FLVE.03.155	Vene kirjanduse ajalugu (XIX saj. lõpp)
FLVE.02.047	Seminar ainedidaktikast. Lõputöö	FLVE.03.156	I. Ilfi ja J. Petrovi romaan "Kaksteist tooli" tekkimise intriig
FLVE.02.049	Psühholingvistika	FLVE.03.158	Tsarskoje Selo vene kultuuriloo
FLVE.02.050	Vene keele ortograafia	FLVE.03.159	XIX saj. vene tsensuuri ajaloost

Majandusteaduskond

MJRI.07.053 Majanduslik strateegia

Narva kolledz

NC00.00.323 Eesti kultuurilugu

Sotsiaalteaduskond

SOSE.01.066 Visuaalsemiootika

SOSE.01.093 Seminar

SOSE.01.095 Seminar

SOSE.01.126 Sissejuhatus Tartu-Moskva koolkonna lingvosemiootilisse tekstianalüüsi

SOSE.01.133 Kultuuriteksti mõistmine

Õppejõudude register

Aarik, Jaan	FKMF.01.043, FKMF.01.044	Aljaste, Doris	KKSB.03.011, KKSB.05.013,
Aasmäe, Niina	FLKE.01.001, FLKE.01.032,		KKSB.05.021, KKSB.05.022,
	FLKE.01.033, FLKE.01.046,		KKSB.05.023
	FLKE.01.047	Allik, Georg	FLKE.01.025, FLKE.01.030,
Aaviksoo, Jaak	FKEF.01.006, FKEF.01.019,		FLKE.01.032, FLKE.01.033,
	FKEF.01.021, FKEF.01.023,		FLKE.01.055
	FKEF.02.066	Allik, Jüri	SOPH.00.117, SOPH.00.118,
Abel, Elts	MTPM.05.005, MTPM.05.006,		SOPH.00.119, SOPH.00.120,
	MTPM.05.024, MTPM.05.025,		SOPH.00.124, SOPH.00.125,
	MTPM.05.028, MTPM.05.029,		SOPH.00.126, SOPH.00.127,
	MTPM.05.034, MTPM.05.035,		SOPH.00.128, SOPH.00.253,
	MTPM.05.036, MTPM.05.042,		SOPH.00.255, SOPH.00.256
	MTPM.05.043, MTPM.05.044,	Allikmets, Kiira	FLKE.04.021, FLKE.04.031
	MTPM.05.045	Allikmets, Kristina	ARKA.01.049
Abel, Mart	MTPM.02.022	Allikmets, Lembit	ARFR.01.035, ARFR.01.037,
Abel, Mati	MTPM.02.024, MTPM.02.025,		ARFR.01.040, ARFR.02.015,
	MTPM.02.026, MTPM.05.034		ARFR.02.028, ARFR.02.029,
Abramov, Viktor	MTPM.02.005, MTPM.02.007,		ARFR.03.012
	MTPM.02.027	Altnurme, Riho	US00.01.007, US00.01.011
Abroi, Aare	BGMR.04.002	Altraja, Alan	ARKS.01.019, ARKS.01.022,
Adamovits, Heli	NC00.00.225, NC00.00.235		ARSK.01.033, ARSK.01.035,
Ader, Arne	FLKU.00.100		ARSK.01.041
Adojaan, Aleksander	ARMP.01.016	Altraja, Siiri	BGMR.01.002, BGMR.01.003
Adojaan, Bela	ARSK.01.030, ARSK.01.033,	Alttoa, Kaur	FLAJ.05.001, FLAJ.05.002,
	ARSK.01.035, ARSK.01.041,		FLAJ.05.003, FLAJ.05.006,
	ARST.01.066		FLAJ.05.007, FLAJ.05.008,
Afanasjev, Jüri	MTPM.05.013, MTPM.05.014,		FLAJ.05.009, FLAJ.05.031,
	MTPM.05.024, MTPM.05.031,		FLAJ.05.038, FLAJ.05.039
	MTPM.05.038, MTPM.05.042,	Alumaa, Ants	FKFE.01.047
	MTPM.05.043, MTPM.05.044,	Alumäe, Helen	BGGG.03.062
	MTPM.05.045, MTPM.05.046,	Aluoja, Anu	ARPS.01.001, ARPS.01.048,
	MTPM.05.054, MTPM.05.056		ARPS.01.055, ARPS.01.058,
Ahas, Rein	BGGG.03.045, BGGG.03.051,		ARPS.01.065, ARPS.01.067,
	BGGG.03.063, BGGG.03.066,		ARPS.01.068
	BGGG.03.069	Amjärv, Ilmar	ARKI.01.013, ARKI.02.035
Aher, Georg	FLPK.01.139	Andla, Oleg	KKSD.02.002, KKSD.03.002
Ahonen, Maret	MJJV.03.024	Andresen, Andres	FLAJ.02.003, FLAJ.02.007,
Ahse, Enno	ARKI.02.029		FLAJ.02.024, FLAJ.02.040,
Aid, Siim	FKEF.02.029		FLAJ.03.003
Aidla, Anne	MJJV.03.059	Andresson, Helgi	FLKE.02.002, FLKE.02.004,
Ainsaar, Leho	BGGL.01.001, BGGL.01.002,		FLKE.02.013, FLKE.02.040,
	BGGL.01.003, BGGL.01.011,		FLKE.02.067, FLKE.02.068,
	BGGL.01.026, BGGL.01.033,		FLKE.02.080, FLKE.02.091,
	BGGL.01.035, BGGL.01.037,		MJJV.03.027
	BGGL.01.046, BGGL.02.001,	Andresson, Kairi	MJRI.08.001, MJRI.08.002,
	BGGL.03.024, BGGL.03.038		MJRI.08.003, MJRI.08.004,
Ainsaar, Mare	SOAH.02.002, SOAH.02.076,		MJRI.08.005, MJRI.08.006,
	SOAH.02.086, SOAH.02.087,		MJRI.08.019, MJRI.08.024
	SOAH.02.092, SOAH.02.095,	Anepaio, Toomas	OIEO.01.012
	SOAH.02.096, SOAH.02.097,	Ani, Raivo	ARKR.01.002, ARKR.01.008
	SOAH.02.113, SOAH.02.120,	Ani, Ülle	ARKS.01.018, ARKS.01.019,
	SOAH.02.121		ARKS.01.020, ARKS.01.022
Ainsalu, Külliki	ARSK.04.001, ARSK.04.002,	Anijalg, Ene	ARSK.05.004, ARSK.05.005,
	ARSK.04.003, ARSK.04.004,		ARSK.05.006, ARSK.05.007
	ARSK.04.005, ARSK.04.007	Ankru, Krista	KKSB.05.013
	FKEF.01.007	Annus, Epp	FLKN.05.001, FLKN.05.008,
Aints, Märt	BG00.00.006, BGMR.00.003,		FLKN.05.023
Alamäe, Tiina	BGMR.00.004, BGMR.00.005,	Annus, Taavi	SOAH.01.081, SOAH.01.094,
	BGMR.00.006, BGMR.00.007,		SOAH.01.123
	BGMR.00.008, BGMR.00.009,	Ansko, Piret	ARFA.02.041, ARFA.02.045,
	BGMR.00.010, BGMR.00.011,		ARFA.02.047, ARFA.02.049
	BGMR.00.012, BGMR.00.014,	Ant, Jüri	FLAJ.06.001, FLAJ.06.056,
	BGMR.00.015, BGMR.03.011,		FLAJ.06.060, FLAJ.06.105,
	BGMR.03.012, BGMR.03.025,		FLAJ.06.106, FLAJ.06.107,
	BGMR.03.026, TC00.00.009		FLAJ.06.108, FLAJ.06.121
Alev, Karin	KKSB.01.008, KKSD.01.013,	Antzon, Kaari	FLGR.04.001, FLGR.04.002,
	KKSD.02.004		FLGR.04.005, FLGR.04.224,

Anvelt, Ilmar	FLGR.04.225, FLGR.04.300 FLGR.01.067, FLGR.01.072, FLGR.01.073, FLGR.01.127	Bachmann, Talis	SOSE.01.135 SOPH.00.149
Arak, Elmar	ARFA.01.032, ARFA.01.041, ARFA.02.015, ARFA.02.022, ARFA.02.030, ARFA.02.035, ARFA.02.043, ARFA.02.047, ARFA.02.051	Baljasnõi, Boriss	FLEE.04.092
Arend, Andres	ARAN.02.003, ARAN.02.007, ARAN.02.014, ARAN.02.016, ARAN.02.017, ARAN.02.019, ARAN.02.020, ARAN.02.021 AROT.01.003, AROT.01.004, AROT.01.005, AROT.01.006, AROT.01.007, AROT.01.008, AROT.01.009, AROT.01.010, AROT.01.011, AROT.01.027, AROT.01.029, AROT.01.030, AROT.01.031, AROT.01.033, AROT.01.034, AROT.01.037, AROT.01.038, AROT.01.039, AROT.01.040, AROT.01.041, AROT.01.042, AROT.01.043, AROT.01.044, AROT.01.045, AROT.01.046, AROT.01.047, AROT.01.048, AROT.01.049, AROT.01.051	Beilmann, Anneli	ARNR.01.023 FLGR.04.051
Aro, Ilme		Belinskaja, Natalia	FLAJ.07.001, FLAJ.07.003, FLAJ.07.053, FLAJ.07.110, FLAJ.07.130, FLAJ.07.134 EC00.00.010, EC00.00.012, EC00.00.023, EC00.00.025, SOPL.01.013, SOPL.02.029 BGMR.07.001, BGMR.07.004 SOEP.02.015
Arold, Anne	FLGR.04.013, FLGR.04.019, FLGR.04.021, FLGR.04.022, FLGR.04.153, FLGR.04.157, FLGR.04.165, FLGR.04.224, FLGR.04.225, FLGR.04.266, FLGR.04.267, FLGR.04.279, FLGR.04.280, FLGR.04.303, FLGR.04.304, FLGR.04.305, FLGR.04.322	Berendsen, Veiko	ARMB.01.004, ARMB.01.010, ARMB.01.015, ARMB.01.020 MJRI.07.053 MTAT.05.005, MTAT.05.069 NC00.00.017, NC00.00.018, NC00.00.023, NC00.00.055, NC00.00.198, NC00.00.209, NC00.00.212, NC00.00.220 NC00.00.056, NC00.00.059, NC00.00.212, NC00.00.218, NC00.00.220
Arold, Jaak	FKFE.01.018, FKFE.01.020, FKFE.01.031, FKFE.01.032, FKFE.01.033, FKFE.01.041, FKFE.01.042, FKFE.01.047, FKFE.01.055, FKFE.01.057, KKSD.02.002 SOAH.01.124 FLKN.01.063	Berg, Eiki	FKKM.01.021, FKKM.01.022, FKKM.01.024, FKKM.01.026, FKKM.01.032, FKKM.01.036, FKKM.01.039, FKKM.01.040, FKKM.01.041, FKKM.01.049, FKKM.01.050, FKKM.01.054 FLGR.03.081, FLGR.03.103 FLVE.03.012, FLVE.03.014, FLVE.03.050, FLVE.03.072, FLVE.03.073, FLVE.03.083, FLVE.03.085, FLVE.03.090, FLVE.03.091, FLVE.03.099, FLVE.03.100, FLVE.03.147, FLVE.03.153, FLVE.03.154, FLVE.03.156 NC00.00.130, NC00.00.276 PC00.00.037, PC00.00.126 SOAH.01.001, SOAH.01.084, SOAH.01.127
Aru, Heli	FLPK.01.033, FLPK.01.035, FLPK.01.066, FLPK.01.067, FLPK.01.126, FLPK.01.137, FLPK.01.144, FLPK.01.151, NC00.00.224	Bichele, Irina	NC00.00.153, NC00.00.252, NC00.00.259 NC00.00.084, NC00.00.094, NC00.00.190, NC00.00.191, NC00.00.265 FLVE.01.005, FLVE.01.008, FLVE.01.020, FLVE.01.027, FLVE.01.032, FLVE.01.057, FLVE.01.058, FLVE.01.059, FLVE.01.060, FLVE.01.064, FLVE.01.066, FLVE.01.069 FLKE.04.005, FLKE.04.013, FLKE.04.018, FLKE.04.029, FLKE.04.039
Arukask, Madis	FLPK.01.126, FLPK.01.137, FLPK.01.144, FLPK.01.151, NC00.00.224	Binsol, Hene	EC00.00.008, EC00.00.026, MJRI.02.043, MJRI.03.019, MJRI.03.023, MJRI.07.020, MJRI.07.021, MJRI.07.029, MJRI.07.055, MJRI.07.092, MJRI.07.098, MJRI.07.100 TC00.00.037
Asser, Hiie	ARNR.01.014, ARNR.01.021, ARNR.01.026, ARNR.01.027, ARNR.02.003 FLEE.06.029, FLEE.06.045 FLGR.01.124 OIEO.03.003 KKSB.05.006	Birkenfeldt, Anne-Ly	KKSB.05.001, KKSB.05.002, KKSB.05.004, KKSB.05.005, KKSB.05.006, KKSB.05.007, KKSB.05.008, KKSB.05.009, KKSB.05.010, KKSB.05.012, KKSB.05.013, KKSB.05.015, KKSB.05.016, KKSB.05.017, KKSB.05.018, KKSB.05.019,
Asser, Toomas	KKSD.01.003, KKSD.01.004, KKSD.01.083, KKSD.01.084, KKSD.01.087, KKSD.01.088, KKSD.01.124, KKSD.01.125, KKSD.01.135, KKSD.02.001, KKSD.03.001 TC00.00.017, TC00.00.030 BGGG.01.017, BGGG.01.018, BGGG.01.019, BGGG.01.020, BGGG.01.021, BGGG.01.023, BGGG.01.054, BGGG.03.055 ARAN.02.017 MTPM.03.002, MTPM.03.023, MTPM.06.030, MTPM.06.031 SOEP.01.073	Björkstén, Bengt	
Asu, Ene		Bogatšova, Natalja	
Asu, Eva-Liisa		Brilene, Tatjana	
Aua, Kadri		Bronštein, Mihhail	
Audova, Maire		Buldass, Ahto	
Aule, Rein		Burdakova, Natalja	
Aun, Kalev		Burdakova, Olga	
Aunap, Raivo		Burk, Peeter	
Aunapuu, Marina		Caceres Sanchez, Manuel	
Ausekle, Jelena		Danilevski, Aleksandr	
Auvaart, Lembit		Dmitrijeva, Alla	
Avramets, Irina		Dorbek, Ingrid	
		Drechsler, Wolfgang	
		Džalalov, Sergei	
		Džalalova, Anna	
		Dulitšenko, Aleksander	
		Dulitšenko, Ljudmila	
		Eamets, Raul	
		Eek, Peeter	
		Eelmäe, Priit	

	KKSB.05.020, KKSB.05.021	Gallagher, Michael	EC00.00.020
Eerma, Diana	MJRI.03.001, MJRI.03.027, MJRI.03.034, MJRI.03.040, MJRI.03.041, MJRI.03.049, MJRI.03.050, MJRI.03.051	Gallagher, Michael Gapejeva, Jelena	OIAO.07.019 KKSB.03.001, KKSB.03.006, KKSB.03.007, KKSB.03.008, KKSB.03.010, KKSB.03.013, KKSB.03.017, KKSB.05.002, KKSB.05.021
Eerme, Kalju	FKKF.03.024, FKKF.03.025		FLKE.02.060
Ehrenberg, Aivar	ARNS.01.022	Gayibli, Hagani	OIAO.02.002, OIAO.02.003, OIAO.02.009, OIAO.02.010, OIAO.02.011
Ehrlich, Juha	FK00.00.001, FK00.00.002, FKFE.03.026, FKFE.03.034, FKFE.03.036, FKFE.03.041, FKFE.03.046, FKFE.03.051	Ginter, Jaan	NC00.00.230, NC00.00.231, NC00.00.242, NC00.00.243, NC00.00.334, NC00.00.349, NC00.00.267, NC00.00.283, NC00.00.284
Ehrlich, Tiit	FK00.00.001, FK00.00.002, FKFE.03.035, FKFE.03.040, FKFE.03.041, FKFE.03.051	Golovanova, Katrin	NC00.00.242, NC00.00.243, NC00.00.289
Eichelmann, Hillar	BGMR.00.003, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.015, BGMR.07.004, BGMR.07.006, BGMR.07.011	Gordejev, Juri	ARHO.01.004, ARHO.01.029, ARHO.01.032
Eihmanis, Juris	SOAH.01.126	Gorelašvili, Genadi	NC00.00.240, NC00.00.241, NC00.00.242, NC00.00.243, NC00.00.323
Elberg, Elle	ARNH.01.002, ARNH.01.008	Grigorjan, Niina	SOSE.01.029, SOSE.01.032, SOSE.01.066, SOSE.01.067, SOSE.01.072, SOSE.01.090, SOSE.01.093, SOSE.01.131, SOSE.01.132
Elken, Jaan	FLKU.01.048, FLKU.01.049, FLKU.01.064	Grigorjan, Rafik Grigorjeva, Jelena	FLKN.02.018, FLKN.02.021, FLKN.02.022, FLKN.02.023, FLKN.02.024, FLKN.02.026, FLKN.02.027, FLKN.02.045, FLKN.02.046
Eller, Aalo	ARKI.02.004, ARKI.02.036, ARTO.01.005, ARTO.01.018, ARTO.01.020, ARTO.01.021, ARTO.01.026, ARTO.01.027, ARTO.01.028, ARTO.01.029		US00.05.001, US00.05.003, US00.05.007, US00.05.008, US00.05.026
Eller, Lia	FLEE.04.003, FLEE.04.005, FLEE.04.070, FLEE.04.075, FLEE.04.087, FLEE.04.098	Grišakova, Marina	FLKE.04.016, FLKE.04.021, FLKE.04.031, FLKE.04.032, FLKE.04.035, FLKE.04.036
Eller, Maret	ARKI.02.030		ARLA.01.026, ARLA.01.028
Eller, Marika	SOPH.00.111, SOPH.00.246, SOPH.00.247, SOPH.00.248, SOPH.00.249, SOPH.00.250, SOPH.00.251	Gross, Andres	PC00.00.024, PC00.00.056, PC00.00.098, PC00.00.134, PC00.00.220, PC00.01.017
Enneveer, Erle	FLPK.01.146		FLEE.02.005, FLEE.02.035, FLEE.02.063, FLEE.02.083, FLEE.08.041
Epner, Luule	FLKN.02.034, FLKN.02.036, FLKN.03.020, FLKN.03.047, FLKN.03.055, FLKN.03.068, FLKN.03.077, FLKN.03.081, FLKN.03.083, FLKN.03.103, FLKN.03.119, FLKN.03.120	Grozдова, Galina	FLGR.02.081, FLGR.02.166, FLGR.02.248
Ereline, Jaan	KKSB.03.001, KKSB.03.002, KKSB.03.003, KKSB.03.010, KKSB.03.011, KKSB.03.013, KKSB.03.018, KKSB.05.004	Grünberg, Heli Grünthal, Arvi	FLKN.01.008, FLKN.01.009, FLKN.01.017, FLKN.01.032, FLKN.01.053, FLKN.01.069, FLKN.01.070
Erelt, Mati	FLEE.02.015, FLEE.02.057, FLEE.02.066, FLEE.02.068, FLEE.02.069, FLEE.02.070, FLEE.02.078, FLEE.02.079, FLEE.02.080, FLEE.02.081, FLEE.02.082, FLEE.02.084, FLEE.02.085, FLEE.02.086	Habicht, Külli	MJJV.02.055, MJJV.02.066, MJRA.01.002, MJRA.01.013, MJRA.01.019, MJRA.01.020, MJRA.01.033, MJRA.01.035, MJRA.01.039, MJRA.01.040, MJRA.01.041, MJRA.01.042, MJRA.01.043, MJRA.01.044, MJRA.01.045, MJRA.01.054, MJRA.03.021, MJRA.03.040, MJRA.03.056, MJRI.07.088, MJRI.08.012
Ergma, Ene	FKTF.01.026, FKTF.03.001, FKTF.04.029, FKTF.04.033, FKTF.04.041	Hache, Philippe	ARNR.01.021, ARNR.01.026, ARNR.01.027, ARNR.02.003, ARNR.02.007
Erne, Jaanika	OIAO.07.016	Hagu, Paul	FKEF.01.007
Ernits, Raigo	MJRI.03.002		KKSD.01.008, KKSD.01.090, KKSD.01.092, KKSD.01.100, KKSD.01.102, KKSD.01.123, KKSD.01.124, KKSD.01.125, KKSD.01.136, KKSD.01.151, KKSD.02.005, KKSD.03.006
Eschbaum, Redik	BGZH.02.015, BGZH.02.016	Haldma, Toomas	SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.02.009
Esop, Katri-Evelin	SOPH.00.004, SOPH.00.109, SOPH.00.135, SOPH.00.239		
Etverk, Jüri	MJJV.03.089		
Everaus, Hele	ARHO.01.031		
Fischer, Krista	MTMS.01.021	Haldre, Sulev	
Fischer, Malle	MTRM.01.016		
Fischer, Matti	FKEF.02.060, FKEF.02.061, FKEF.02.063, FKEF.02.065, FKEF.02.069, FKEF.02.073	Haljaste, Ants Haljaste, Kaja	
Fraiman, Tatjana	FLVE.03.010, FLVE.03.016, FLVE.03.094, FLVE.03.125, FLVE.03.126, FLVE.03.131, FLVE.03.132, FLVE.03.134, FLVE.03.148, FLVE.03.150, FLVE.03.152		
Frey, Jane	BGGG.03.022, BGGG.03.036	Hallap, Merit	

	SOEP.02.010, SOEP.02.026, SOEP.02.039, SOEP.02.040, SOEP.02.043, SOEP.02.053, SOEP.02.054, SOEP.02.067, SOEP.02.073, SOEP.02.079		BGMR.00.016, BGMR.00.018, BGMR.00.019, BGMR.03.001, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.023, BGMR.03.031 BGMR.03.028
Hallap, Tiit	FLFI.00.001, FLFI.00.003, FLFI.00.005, FLFI.00.007, FLFI.02.029, FLFI.02.031, FLFI.02.032, FLFI.02.035, FLFI.02.040, FLFI.02.049, FLFI.02.050, FLFI.02.053, FLFI.02.062	Heinaru, Eeva Heinsoo, Heinike	FLEE.06.020, FLEE.06.021, FLEE.06.023, FLEE.06.027, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.057, FLEE.06.058, FLEE.06.069, FLEE.06.070, FLEE.06.077, FLEE.06.084, FLEE.07.074 FKMF.01.026 MTAT.03.015
Haller, Rainis	MTPM.03.002, MTPM.03.023, MTPM.06.030, MTPM.06.031	Hektor, Andi Helekivi, Jüri	
Hallik, Martin	FLAJ.06.119, FLAJ.06.122	Hellat, Karin	FK00.00.003, FK00.00.004, FK00.00.014, FK00.00.015, FK00.00.017, FK00.00.021, FK00.00.022, FKFE.05.001, FKFE.05.005, FKFE.05.011, FKFE.05.022, FKFE.05.024, FKFE.05.028, FKFE.05.029, FKFE.05.044, FKFE.05.046, FKFE.05.060, FKFE.05.061, FKFE.05.068, FKFE.05.069, FKFE.05.072, FKFE.05.075, FKFE.05.076, FKFE.05.077, FKFE.05.080, FKFE.05.081, FKFE.05.082, TC00.00.001, TC00.00.010, TC00.00.019, TC00.00.024, TC00.00.036, TC00.00.037, TC00.00.049
Halonen, Minna	FLEE.06.016, FLEE.06.032		FLEE.02.006, FLEE.02.008 KKSD.01.001, KKSD.01.002, KKSD.01.127, KKSD.01.144, KKSD.02.006
Hang, Tiit	BGGG.03.004, BGGG.03.028, BGGG.03.051		FKKM.01.028, FKKM.01.035, FKKM.01.044
Hanko, Urve	FLGR.01.015, FLGR.01.016		FLAJ.06.006, FLAJ.06.025, FLAJ.06.030, FLAJ.06.058, FLAJ.06.093, FLAJ.06.094, FLAJ.06.105, FLAJ.06.107, FLAJ.06.108
Hannus, Sander	MTRM.04.001, MTRM.04.050, MTRM.04.051, MTRM.04.052		FLKN.01.030, FLKN.01.071 PC00.00.089 SOZU.03.041
Happonen, Natali	FLEE.04.073		ARFA.02.025, ARFA.02.030, ARFA.02.040, ARFA.02.043, ARFA.02.047, ARFA.02.051 PC00.00.060, PC00.00.061, PC00.02.012, PC00.02.019, PC00.02.029, PC00.02.031 US00.02.015
Harro, Halliki	SOZU.01.050, SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.01.079, SOZU.01.082		FKTF.03.002, FKTF.03.006, FKTF.04.029, FKTF.04.033, FKTF.04.041, FKTF.04.044
Harro, Jaanus	ARMP.03.017, FKKM.02.014, SOPH.00.024, SOPH.00.111, SOPH.00.112, SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.124, SOPH.00.125, SOPH.00.126, SOPH.00.127, SOPH.00.128, SOPH.00.155, SOPH.00.240, SOPH.00.241, SOPH.00.242, SOPH.00.243, SOPH.00.244, SOPH.00.245, SOPH.00.246, SOPH.00.247, SOPH.00.248, SOPH.00.249, SOPH.00.250, SOPH.00.251, SOPH.00.253, SOPH.00.255, SOPH.00.256, SOPH.00.257	Hennoste, Tiit Hermlin, Kaja	KKSD.01.091, KKSD.01.103, KKSD.01.151, KKSD.02.005 EC00.00.014 FLVE.02.084 OIEO.04.059
		Herodes, Koit	ARAN.02.003, ARAN.02.014, ARAN.02.017
		Hiiemaa, Karin	ARCA.00.008 SOEP.01.022
Harro, Maarike	ARTH.04.006, ARTH.04.011, ARTH.04.013, ARTH.04.017, ARTH.04.018, ARTH.04.019, ARTH.04.020, ARTH.04.021, ARTH.04.022	Hiiemäe, Mall Hilborn, Jim Hinrikus, Hanna Hinrikus, Toivo	SOPH.00.146, SOPH.00.252 ARLA.01.019
Haud, Tiia	FLKE.01.032, FLKE.01.033		MTRM.01.007, MTRM.01.008, MTRM.02.009, MTRM.02.018 FLPK.01.098
Haviko, Tiit	ARKI.01.004, ARKI.02.004, ARTO.01.005, ARTO.01.018, ARTO.01.019, ARTO.01.020, ARTO.01.021, ARTO.01.023, ARTO.01.024, ARTO.01.025, ARTO.01.026, ARTO.01.027, ARTO.01.028, ARTO.01.029		FLPK.01.045, FLPK.01.047
	BGZH.01.007	Hinsberg, Ain	BGZH.03.006, BGZH.03.014, BGZH.03.015, BGZH.03.017, BGZH.03.018, BGZH.03.023, BGZH.03.024, BGZH.03.031, BGZH.03.036
Heapost, Leiu	MJJV.02.063	Hiob, Arne Hižnjakov, Vladimir	
Heero, Jüri	BGZH.01.008, BGZH.01.009, BGZH.01.030	Hollo, Henn	
Heidemaa, Mikk	MTRM.04.020, MTRM.04.023, MTRM.04.024, MTRM.04.026, MTRM.04.032, MTRM.04.038 NC00.00.345	Hololei, Henrik Hrakovski, Viktor Hussar, Ave Hussar, Piret	
Hein, Helle	ARHO.01.031, ARSK.01.033, ARSK.01.035, ARSK.01.041 KKSD.01.103		
Hein, Maarja	KKSD.01.001, KKSD.01.002, KKSP.02.001, KKSP.02.007, KKSP.02.008	Hussar, Ülo Häidkind, Pille Häidkind, Riina Hämarik, Malle Hämarik, Uno	
Hein, Marju	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015	Hämäläinen, J Hämäläinen, Juha Hörak, Peeter	
Hein, Urmas			
Hein, Vello			
Heinaru, Ain			

Hõrrak, Urmas	FKKF.03.011, FKKF.03.012	Jauhiainen, Jussi S.	BGGG.02.038, BGGG.02.039,
Ignatjeva, Nadežda	ARSM.01.004, ARSM.01.044,		BGGG.02.040, BGGG.02.045,
	ARSM.01.045		BGGG.02.046, BGGG.02.047,
Ilomets, Tullio	FKOK.01.004, FKOK.01.023,		BGGG.02.048, BGGG.02.049,
	FKOK.01.024		BGGG.02.050, BGGG.02.057,
Ilves, Ivar	BGMR.00.003, BGMR.00.005,		BGGG.02.058, BGGG.02.071,
	BGMR.00.006, BGMR.00.015,		BGGG.02.074, BGGG.02.075,
	BGMR.04.001, BGMR.04.002,		EC00.00.009
	BGMR.04.010, BGMR.04.011	Jedomskihh, Jelena	SOAH.02.085
Ilvest, Jüri	OIAO.03.002	Jekimov, Hulda	ARAI.01.040, ARAI.01.042
Imelik, Hillar	ARFR.03.007	Jeletsky, Eeva-Maria	TC00.00.052
Ingerpuu, Nele	BGBO.01.035	Jeret, Erika	PC00.00.080
Ingerpuu, Sulev	BGMR.00.003, BGMR.00.005,	Jerofejev, Peeter	OIEO.04.059, OIEO.04.060
	BGMR.00.006, BGMR.00.015,	Jevstratova, Svetlana	FLVE.02.018, FLVE.02.023,
	BGMR.04.003, BGMR.04.010,		FLVE.02.027, FLVE.02.031,
	BGMR.04.011		FLVE.02.035, FLVE.02.047,
Irs, Alar	ARFR.03.007, ARFR.03.009,		FLVE.02.049, FLVE.02.064,
	ARFR.03.011, ARFR.03.013		FLVE.02.087
Isakar, Mare	BGGL.02.005, BGGL.02.006	Jufkin, Inga	FLKE.01.025, FLKE.01.032
Isotamm, Ain	MTAT.05.066	Jufkin, Juri	FLKE.02.029, FLKE.02.050,
Issakov, Sergei	FLVE.01.014, FLVE.01.020,		FLKE.02.051, FLKE.02.092
	FLVE.01.027, FLVE.01.070	Juhansoo, Tiina	ARTH.02.039
Ivanova, Jelena	NC00.00.087, NC00.00.088,	Juhkam, Andres	MJRA.02.016, MJRA.02.025,
	NC00.00.099, NC00.00.265,		MJRA.02.032, MJRA.02.035,
	NC00.00.271		MJRA.02.042, MJRA.03.035,
Ivanova, Nadežda	MJRA.02.019, MJRA.02.020,		MJRA.03.036, MJRA.03.037,
	MJRA.02.021, MJRA.02.022,		MJRA.03.052, MJRA.03.057,
	MJRA.02.024, MJRA.02.032,		PC00.01.016
	MJRA.02.041, MJRA.02.043,		FLPK.02.042
	MJRA.03.030, MJRA.03.035,	Juske, Mare	FKFE.03.029, FKFE.03.031,
	MJRA.03.036, MJRA.03.037,	Jänes, Alar	FKFE.03.045, FKFE.03.046,
	MJRA.03.041, MJRA.03.042,		FKFE.03.048, FKFE.03.053
	MJRA.03.052, MJRA.03.053,	Jänese, Anne	FLKE.03.003, FLKE.03.011,
	MJRA.03.054, MJRA.03.055,		FLKE.03.024
	MJRA.03.057, MJRA.03.058	Järg, Tiia	FLKU.02.005
Jaago, Tiit	FLKN.01.001, FLKN.01.003,	Järs, Anu	FLAJ.04.025
	FLKN.01.004, FLKN.01.005,	Järv, Jaak	FK00.00.018, FK00.01.053,
	FLKN.01.006, FLKN.01.010,		FKKM.02.001, FKKM.02.003,
	FLKN.01.021, FLKN.01.051,		FKKM.02.004, FKKM.02.005,
	FLKN.01.062, FLKN.01.072		FKKM.02.006, FKKM.02.007,
Jaagus, Jaak	BGGG.03.003, BGGG.03.007,		FKKM.02.008, FKKM.02.009,
	BGGG.03.008, BGGG.03.035,		FKKM.02.010, FKKM.02.011,
	BGGG.03.038, BGGG.03.041,		FKKM.02.012, FKKM.02.013,
	BGGG.03.048, BGGG.03.050,		FKKM.02.015, FKKM.02.016,
	BGGG.03.055, BGGG.03.058,		FKKM.02.019, FKOK.01.058
	BGGG.03.059	Järv, Risto	FLKN.01.025, FLKN.01.032
Jaaniso, Raivo	FKMF.01.087	Järve, Janno	MJRA.03.048, MJRA.03.050
Jaanson, Kaido	EC00.00.022, SOPL.02.017,	Järve, Vello	MJRA.01.023
	SOPL.02.043, SOPL.02.044,	Järvekülg, Arvi	BGZH.02.011
	SOPL.02.045	Järvet, Arvo	BGGG.03.001, BGGG.03.013,
Jaeger, Andres	MTAT.03.041, MTAT.03.057,		BGGG.03.014, BGGG.03.054,
	MTAT.03.108		BGGG.03.055, BGGG.03.070,
Jaeger, Mare	MTAT.03.041, MTAT.03.057,		BGGG.03.071
	MTAT.03.108	Jääts, Indrek	FLAJ.04.002, FLAJ.04.017,
Jagomäe, Inga	SOZU.03.041, SOZU.03.145		FLAJ.04.037, FLAJ.04.046
Jagomägi, Kersti	ARFS.01.037	Jõeveer, Mihkel	FKTF.01.015
Jagomägi, Triin	ARST.01.026, ARST.01.058,	Jõgi, Erich	MTPM.05.061
	ARST.01.063, ARST.01.065	Jõgise, Aime-Vaike	FLKE.02.013, FLKE.02.024,
Jakobi, Inna	NC00.00.145, NC00.00.146,		FLKE.02.039, FLKE.02.040,
	NC00.00.276, NC00.00.309		FLKE.02.054, FLKE.02.055
Jakovleva, Kristina	ARHO.01.031	Jõks, Henn	OIEO.04.002
Jaks, Viljar	BGMR.06.022	Jürgenstein, Toomas	US00.03.009
Jampolskaja, Natalja	NC00.00.086	Jüriado, Erika	FK00.00.004, FK00.00.014,
Janikson, Kalju	MJRI.03.025		FK00.00.015, FKFE.01.018,
Janson, Tamara	FLPK.02.066, KKS.02.007,		FKFE.01.019, FKFE.01.020,
	KKS.02.027, KKS.02.033,		FKFE.01.031, FKFE.01.032,
	KKS.06.001, KKS.06.002,		FKFE.01.033, FKFE.01.036,
	KKS.06.005, KKS.06.007,		FKFE.01.038, FKFE.01.039,
	KKS.06.009, KKS.06.010,		FKFE.01.041, FKFE.01.042,
	KKS.06.012, KKS.06.013,		FKFE.01.054, FKFE.01.056
	KKS.06.014, KKS.06.015,	Jüriimäe, Aino	ARST.01.061
	KKS.06.016, KKS.06.022,	Jüriimäe, Endel	MTPM.06.019
	KKS.06.023, KKS.06.024,	Jüriimäe, Jaak	KKSD.01.091, KKSD.01.150,
	KKS.06.026, SOPH.00.155		KKSP.01.029
Jantson, Taavi	FKEF.02.069	Jüriimäe, Toivo	KKSP.01.002, KKSP.01.029,

	KKSP.01.030, KKSP.01.044, KKSP.01.045, KKSP.01.046, KKSP.01.052, KKSP.01.056 PC00.00.056 FLEE.08.012 ARHO.01.031	Kallas, Ade	ARFA.02.032, ARFA.02.039, ARFA.02.042 SOPH.00.277 PC00.00.141
Jüring, Jaan		Kallasmaa, Talvi	ARSK.01.010, ARSK.01.033, ARSK.01.035, ARSK.01.039, ARSK.01.040, ARSK.01.041 BGMR.04.008
Kaalep, Heiki-Jaan		Kallaste, Epp	FLKE.01.001, FLKE.01.020, FLKE.01.032, FLKE.01.033
Kaare, Ain		Kallikorm, Riina	BGGL.03.005, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.028, BGGL.03.030, BGGL.03.033, BGGL.03.035, BGGL.03.042 FLKN.01.020
Kaarli, Kalle	MTPM.01.013, MTPM.01.014, MTPM.01.017, MTPM.01.021, MTPM.01.023	Kalling, Anne	SOZU.03.009, SOZU.03.083, SOZU.03.141 ARST.01.061
Kaarma, Helje	ARCA.00.004, ARCA.00.005, ARCA.00.006, ARCA.00.007, ARCA.00.008, BGZH.01.007 ARTH.02.009, ARTH.02.015, ARTH.02.016, ARTH.02.018, ARTH.02.026, ARTH.02.033, ARTH.02.034	Kallis, Krista	MJRA.01.001, MJRA.01.003, MJRA.01.006, MJRA.01.010, MJRA.01.032, MJRA.01.035, MJRA.01.040, MJRA.01.041, MJRA.01.042, MJRA.01.043, MJRA.01.044, MJRA.01.053, MJRA.03.030, MJRA.03.041, MJRA.03.042, MJRA.03.055, PC00.00.096 SOEP.01.086
Kaarna, Marina		Kalm, Volli	SOAH.01.084, SOAH.01.119 OIEO.04.002, OIEO.05.017 BGGG.03.005, BGGG.03.006 FLAJ.05.009, FLAJ.05.010, FLAJ.05.013, FLAJ.05.014, FLAJ.05.017, FLAJ.05.018, FLAJ.05.019, FLAJ.05.023, FLAJ.05.030, FLAJ.05.037, FLAJ.05.038, FLAJ.05.039 FLFI.03.027, FLFI.03.036
Kaasa, Anneli	MJRI.07.016, MJRI.07.022, MJRI.07.023, MJRI.07.028, MJRI.07.096 ARKA.01.049	Kalmre, Eda	MTMS.02.001, MTMS.02.010, MTRM.01.005, MTRM.01.022, MTRM.02.017
Kaasik, Alar		Kalmus, Veronika	MTPM.04.001, MTPM.06.030, MTPM.06.031, MTPM.06.032 SOPH.00.205 SOPH.00.109
Kaasik, Allen	ARFR.02.012, ARFR.02.014, ARFR.02.018, ARFR.02.022, ARFR.02.023, ARFR.02.024, ARFR.02.025, ARFR.02.028, ARFR.02.029 TC00.00.011	Kalnin, Maie	ARBK.01.001, ARBK.01.010, ARBK.01.022, ARBK.01.025, ARBK.01.026, ARBK.01.027, ARBK.01.028
Kaasik, Marko		Kalnin, Sinaida	KKSB.02.008, KKSB.02.033 ARNH.01.002
Kaasik, Priit	KKSB.01.001, KKSB.01.016, KKSB.01.021, KKSB.01.023, KKSB.01.025, KKSB.05.004 ARMP.03.019, ARMP.03.020 FLPK.01.140, FLPK.01.141, FLPK.02.058, PC00.00.244 ARNS.01.021, ARNS.01.022 BGMR.01.002 FKMF.01.092 SOZU.03.031 ARSK.01.039 TC00.00.018, TC00.00.022	Kals, Aldo	FKKM.01.023, FKKM.01.026, FKKM.01.053, FKKM.04.002, FKKM.04.005, FKKM.04.008, FKKM.04.010, FKKM.04.011, FKKM.04.012, FKKM.04.017, FKKM.04.018, FKKM.04.021, FKKM.04.027 BGGG.03.029
Kadaja, Lumme		Kalvet, Tarmo	BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.016, BGMR.00.017, BGMR.00.018, BGMR.00.019, BGZH.01.012, BGZH.01.013, BGZH.01.014, BGZH.01.015, BGZH.01.018, BGZH.01.019, BGZH.01.037, BGZH.01.038, BGZH.04.007, BGZH.04.008, BGZH.04.009, BGZH.04.012, BGZH.04.013, BGZH.04.018, BGZH.04.019, BGZH.04.024
Kadajane, Tiiu	FLPK.01.140, FLPK.01.141, FLPK.02.058, PC00.00.244 ARNS.01.021, ARNS.01.022 BGMR.01.002 FKMF.01.092 SOZU.03.031 ARSK.01.039 TC00.00.018, TC00.00.022	Kama, Priit	
Kadastik, Ülle		Kanal, Arno	
Kahre, Tiina		Kangilaski, Jaak	
Kahu, Sirje			
Kahu, Tõnis			
Kaing, Helve			
Kaing, Madis			
Kairane, Cestlava	ARBK.01.002, ARBK.01.022, ARBK.01.026, ARBK.01.027, ARBK.01.028		
Kais, Kristjan	KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD.01.038, KKSD.01.039, KKSD.01.048, KKSD.01.049, KKSD.01.147 BGBO.02.004 ARNR.01.027	Kangilaski, Jaan	
	ARFR.01.039, ARFR.02.012, ARFR.02.014, ARFR.02.016, ARFR.02.017, ARFR.02.018, ARFR.02.022, ARFR.02.023, ARFR.02.024, ARFR.02.025, ARFR.02.028	Kangro, Raul	
Kalda, Ruth	ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.008, ARPO.01.009	Kangro, Urve	
Kaldaru, Helje	MJRA.03.040, MJRA.03.056, MJRI.02.039, MJRI.07.016, MJRI.07.025, MJRI.07.028, MJRI.07.042, MJRI.07.043, MJRI.07.044, MJRI.07.045, MJRI.07.054, MJRI.07.068, MJRI.07.085, MJRI.07.087, MJRI.07.088, MJRI.07.101 ARSK.01.039, ARSK.01.040 FLKE.01.001, FLKE.01.025, FLKE.01.030, FLKE.01.052 FLGR.03.006, FLGR.03.035, FLGR.03.040, FLGR.03.050, FLGR.03.052, FLGR.03.078, FLGR.03.103 FLEE.02.088	Kanter, Hele	
Kalder, Mariann		Kapsi, Ülle	
Kaldjärv, Ele		Karelson, Ello-Rahel	
Kaldjärv, Klaarika	FLGR.03.006, FLGR.03.035, FLGR.03.040, FLGR.03.050, FLGR.03.052, FLGR.03.078, FLGR.03.103 FLEE.02.088	Karelson, Kalle	
Kaljumägi, Karin		Karelson, Maire	
Kaljurand, Ivari	FKKM.01.028, FKKM.01.035, FKKM.01.044 TC00.00.048	Karelson, Mati	
Kall, Tarmo			
		Karing, Peeter	
		Karis, Alar	

Karja, Sven	FLKN.03.035		SOPH.00.209, SOPH.00.230,
Kark, Maret	FLAJ.07.041, FLAJ.07.042,		SOPH.00.231, SOPH.00.232,
	FLAJ.07.074, FLAJ.07.136		SOPH.00.267, SOPH.00.269
Karki, Tõnis	ARMB.01.002, ARMB.01.004,	Kattel, Rainer	SOAH.01.117
	ARMB.01.015, ARMB.01.020,	Kaugia, Silvia	OIAO.06.001, OIAO.06.002,
	ARMB.01.030, ARMB.01.032,		OIAO.06.007
	ARMB.01.033, ARMB.01.036,	Kaur, Sirje	ARNH.01.002
	ARMB.01.037	Keevallik, Juta	FLAJ.05.006, FLAJ.05.009,
Karlepp, Karl	SOEP.01.099, SOEP.01.101,		FLAJ.05.011, FLAJ.05.012,
	SOEP.01.102, SOEP.01.103,		FLAJ.05.014, FLAJ.05.033,
	SOEP.01.130, SOEP.01.131,		FLAJ.05.038, FLAJ.05.039
	SOEP.01.132, SOEP.01.133,	Kegelmann, Rene	FLFI.02.061, FLGR.04.058,
	SOEP.01.134, SOEP.02.001,		FLGR.04.059, FLGR.04.060,
	SOEP.02.014, SOEP.02.015,		FLGR.04.061, FLGR.04.065,
	SOEP.02.016, SOEP.02.024,		FLGR.04.067, FLGR.04.322
	SOEP.02.028, SOEP.02.029,	Keis, Heldur	FKFE.03.005, FKFE.03.006,
	SOEP.02.030, SOEP.02.031,		FKFE.03.015, FKFE.03.016,
	SOEP.02.038, SOEP.02.041,		FKFE.03.017, FKFE.03.018,
	SOEP.02.065, SOEP.02.066,		FKFE.03.021, FKFE.03.022,
	SOEP.02.073, SOEP.02.079		FKFE.03.025, FKFE.03.031,
Karma, Otto	MJRI.02.014, MJRI.02.020,		FKFE.03.032, FKFE.03.037,
	MJRI.02.021, MJRI.02.032,		FKFE.03.046, FKFE.03.052
	MJRI.02.033, MJRI.02.034,		KKSB.05.016
	MJRI.02.035, MJRI.02.037,	Kelk, Helli-Taevola	SOZU.03.037, SOZU.03.044,
	MJRI.02.038, MTRM.01.011,	Keller, Margit	SOZU.03.064, SOZU.03.066,
	MTRM.01.013, MTRM.01.014,		SOZU.03.145
	MTRM.01.019	Kepler, Kalle	FKEF.02.028, FKEF.02.043
Karo, Jaanus	FKEF.02.069	Kergandberg, Eerik	OIAO.03.002, OIAO.03.008,
Karolin, Liina	FKFE.01.044		OIAO.03.009
Karro, Enn	BGGL.03.003, BGGL.03.025,	Kerikmäe, Tanel	EC00.00.016
	BGGL.03.027, BGGL.03.030,	Kern, Katrin	FLEE.02.017, FLEE.02.022,
	BGGL.03.033, BGGL.03.035,		FLEE.02.039, FLEE.02.088,
	BGGL.03.042, BGGL.03.049		MTAT.03.093
Karro, Helle	ARNS.01.020, ARNS.01.022,	Kiho, Jüri	MTAT.03.003, MTAT.03.026,
	ARNS.01.023, ARNS.01.024		MTAT.03.089, MTAT.03.094,
Karu, Gunnar-Raimond	FKMF.01.001, FKMF.01.004,		MTAT.03.100, MTAT.03.126
	FKMF.01.081		ARTO.01.018
Karu, Katrin	FLVE.02.007, FLVE.02.017,	Kiho, Ulvi	OIAO.03.004
	FLVE.02.031	Kiidjärv, Donald	SOAH.02.014, SOAH.02.041,
Karu, Külliki	ARKA.01.045, ARKA.01.048,	Kiik, Riina	SOAH.02.042, SOAH.02.052,
	ARKA.01.049		SOAH.02.072, SOAH.02.095,
Kase, Aili	MJRI.03.009, MJRI.03.041		SOAH.02.096, SOAH.02.097,
Kasekamp, Andres Ilmar	SOPL.01.019, SOPL.02.036,		SOAH.02.098, SOAH.02.099
	SOPL.02.037, SOPL.02.047	Kiisel, Mart	FKEF.02.019, FKEF.02.082
Kasemaa, Kalle	US00.05.004, US00.05.005	Kiisverk, Kati	EC00.00.006
Kasemets, Keit	EC00.00.015	Kiive, Evelyn	SOPH.00.155, SOPH.00.253,
Kasemets, Kristiina	MJJV.03.021, MJJV.03.070,		SOPH.00.256
	MJJV.03.071, MJJV.03.072,	Kiivet, Raul-Allan	ARTH.02.009, ARTH.02.015,
	MJJV.03.077, MJJV.03.081,		ARTH.02.016, ARTH.02.018,
	MJJV.03.090, MJJV.03.092,		ARTH.02.019, ARTH.02.022,
	MJJV.03.095, MJJV.03.098,		ARTH.02.023, ARTH.02.024,
	MJJV.03.103, MJJV.03.104,		ARTH.02.026, ARTH.02.028,
	MJRI.08.008, MJRI.08.010		ARTH.02.032, ARTH.02.033,
Kaseorg, Merike	MJJV.03.049, MJRA.05.001,		ARTH.02.034, ARTH.02.035,
	MJRA.05.002, MJRA.05.031,		ARTH.02.036, ARTH.02.037,
	MJRA.05.033, MJRA.05.034,		ARTH.02.038, ARTH.02.039,
	MJRA.05.039, MJRA.05.040,		ARTH.05.008
	MJRA.05.041	Kikas, Eve	SOPH.00.010, SOPH.00.016,
Kasik, Reet	FLEE.02.009, FLEE.02.017,		SOPH.00.045, SOPH.00.119,
	FLEE.02.037, FLEE.02.039,		SOPH.00.120, SOPH.00.157,
	FLEE.02.072, FLEE.02.073,		SOPH.00.185, SOPH.00.201,
	FLEE.02.074		SOPH.00.204, SOPH.00.205,
Kask, Ants	ARFR.01.037		SOPH.00.225, SOPH.00.272,
Kask, Jüri	FLKU.01.016, FLKU.01.061,		SOPH.00.273
	FLKU.01.065, FLKU.01.068	Kikas, Jaak	FKMF.01.028, FKMF.01.029,
Kask, Kaia	MJRA.03.012, MJRA.03.013,		FKMF.01.051, FKMF.01.054,
	MJRA.03.019, MJRA.03.031,		FKMF.01.069, FKMF.01.071,
	MJRA.03.035, MJRA.03.036,		FKMF.01.082, FKMF.01.088,
	MJRA.03.037, MJRA.03.038,		FKMF.01.090, FKMF.01.091,
	MJRA.03.048, MJRA.03.051,		FKMF.01.093, FKMF.01.094
	MJRA.03.052, MJRA.03.054	Kikas, Ülle	FKKF.03.031, FKKF.03.048
Kask, Tiit	PC00.00.119	Kikerpill, Tiina	FLEE.04.057, FLEE.04.059,
Kastepõld, Kaia	SOPH.00.057, SOPH.00.088,		FLEE.04.100, FLEE.04.114
	SOPH.00.102, SOPH.00.103,	Kilk, Ann	BGMR.00.003, BGMR.00.004,
	SOPH.00.109, SOPH.00.158,		BGMR.00.005, BGMR.00.006,

	BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.04.002, BGMR.04.003, BGMR.04.010, BGMR.04.011 MTPM.01.003, MTPM.01.013, MTPM.01.023 OIEO.04.057 ARFS.01.016, ARFS.01.018, ARFS.01.030, ARFS.01.031, ARFS.01.037, ARFS.01.052 FLEE.02.003, FLEE.02.051 FLKU.01.071 FLPK.01.145 NC00.00.100, NC00.00.273 BGZH.01.034, BGZH.01.035, BGZH.01.036, BGZH.03.015, BGZH.03.017, BGZH.03.023, BGZH.03.024, BGZH.03.031, BGZH.03.032, BGZH.03.036, TC00.00.046 BGGL.01.011, BGGL.01.014, BGGL.01.017, BGGL.01.018, BGGL.01.019, BGGL.01.020, BGGL.01.021, BGGL.01.026, BGGL.01.033, BGGL.01.035, BGGL.01.037, BGGL.01.040, BGGL.01.041, BGGL.01.042, BGGL.01.046, BGGL.03.024, BGGL.03.038 BGGL.01.002, BGGL.01.024, BGGL.01.033, BGGL.01.035, BGGL.01.037, BGGL.03.001, BGGL.03.024, BGGL.03.037, BGGL.03.038, BGGL.03.042 ARNS.01.022 ARNS.01.022 ARMP.02.004, ARMP.02.011, ARMP.02.012, ARMP.02.013, ARMP.02.015, ARMP.02.016 ARMP.02.004, ARMP.02.011, ARMP.02.012, ARMP.02.013, ARMP.02.015, ARMP.02.017, ARMP.02.019, ARMP.03.017 FLVE.03.011, FLVE.03.014, FLVE.03.039, FLVE.03.041, FLVE.03.044, FLVE.03.082, FLVE.03.087, FLVE.03.092, FLVE.03.099, FLVE.03.100, FLVE.03.110, FLVE.03.111, FLVE.03.112, FLVE.03.113, FLVE.03.114, FLVE.03.118, FLVE.03.133 ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006, ARSK.05.007 FLPK.02.073 PC00.00.125, PC00.00.137, PC00.00.228, PC00.02.001, PC00.02.006 ARFS.01.016, ARFS.01.030, ARFS.01.031, ARFS.01.032, ARFS.01.033 ARFR.01.034, ARFR.01.039, ARFR.01.042, ARFR.02.022, ARFR.02.028, ARFR.02.029, SOPH.00.253 OIAO.01.015 BGMR.00.015, BGMR.06.004, BGMR.06.008, BGMR.06.009 FLGR.01.112, FLGR.01.155 KKSD.01.011, KKSD.01.012, KKSD.01.107, KKSD.01.108, KKSD.01.111, KKSD.01.112, KKSD.01.121, KKSD.01.122,	Kivilo, Maarit Kiviorg, Merilin Kivirüüt, Ene Kivisaar, Maia Kivisild, Toomas Kivistik, Jaan Kivistik, Kadri Klaas, Birute Klaas, Urmas Klaassen, Olaf-Mihkel Klooster, Epp Koff, Indrek Koidu, Kristina Koit, Mare Kokassaar, Urmas Kokk, Aavo Kokk, Arne Kokk, Katrin Kokk, Kersti Kolk, Alar Kolk, Anneli Kolk, Enno Kolk, Helgi Kolk, Madis Kolk, Rein Kolka, Indrek Koll, Iive Koll, Tarmo Kollist, Hannes Kollo, Tõnu Kollom, Anu Kolts, Ivo Kompus, Merike Kononov, Vjatcheslav	KKSD.01.124, KKSD.01.125, KKSD.01.142, KKSD.02.004, KKSD.03.004 FLGR.02.226 OIAO.07.001, OIAO.07.003, OIAO.07.007 ARKR.01.002 BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.03.001, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.030 BGMR.02.018 US00.02.003, US00.02.007 SOEP.01.118 FLEE.02.025, FLEE.02.027, FLEE.04.029, FLEE.04.060, FLEE.04.068, FLEE.04.072, FLEE.04.076 FLAJ.03.016, FLAJ.03.018, FLAJ.03.039, FLAJ.03.105 FLAJ.06.092, FLAJ.06.110 PC00.00.086 FLGR.02.185, FLGR.02.186, FLGR.02.227, FLGR.02.249 MJJV.03.026, MJJV.03.037, MJJV.03.062 FLEE.08.022, FLEE.08.023, FLEE.08.032, MTAT.03.036, MTAT.03.038, MTAT.03.099, MTAT.06.001, MTAT.06.002, MTAT.06.005, MTAT.06.008, MTAT.06.009, MTAT.06.010 ARBK.01.020, BGMR.09.006, BGMR.09.012, BGMR.09.018, BGMR.09.023, BGMR.09.037, BGMR.09.040, BGMR.09.069, BGMR.09.070, BGMR.09.075, MJRA.05.039 SOZU.03.151 MTPM.02.022, MTPM.02.028 MTPM.05.013, MTPM.05.014, MTPM.05.043, MTPM.05.044, MTPM.05.046, MTPM.05.058, MTPM.05.059 ARAN.01.021, ARAN.01.022, ARAN.01.023 MJJV.03.079 SOPH.00.024, SOPH.00.257 MTPM.03.002, MTPM.03.023, MTPM.06.017, MTPM.06.030, MTPM.06.031, MTPM.06.032, MTPM.06.033 ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006, ARSK.05.007 FLKN.03.101 ARKA.01.048 FKTF.01.026 ARST.01.062 MTMS.02.009 BGMR.07.006 MTMS.01.008, MTMS.01.033, MTMS.01.055, MTMS.01.062, MTMS.01.064 BGBO.02.024 ARAN.01.015, ARAN.01.022, ARAN.01.023, ARAN.01.025, ARAN.02.020, ARAN.02.021 SOAH.01.129 NC00.00.127, NC00.00.128, NC00.00.167, NC00.00.168, NC00.00.171, NC00.00.178, NC00.00.256
Kilp, Mati			
Kingisepp, Margus			
Kingisepp, Peet-Henn			
Kingisepp, Valve-Liivi			
Kink, Kristel			
Kink, Toomas			
Kirejev, Vladimir			
Kirk, Anne			
Kirs, Juho			
Kirsimäe, Kalle			
Kirss, Anne			
Kirss, Fred			
Kisand, Kai			
Kisand, Kalle			
Kisseljova, Ljubov			
Kits, Luule			
Kitsing, Maie			
Kitus, Eva			
Kivastik, Jana			
Kivastik, Toomas			
Kivi, Lea			
Kivi, Sirje			
Kivik, Piibi-Kai			
Kivil, Allar			

Konsa, Kurmo	FLAJ.02.007, FLAJ.02.029, FLAJ.02.031, FLAJ.02.032, FLAJ.02.045, FLAJ.02.049	Kreegipuu, Kairi	SOPH.00.157, SOPH.00.189
Konstabel, Kenn	SOPH.00.025, SOPH.00.046, SOPH.00.270	Kreegipuu, Maie	SOPH.00.011, SOPH.00.019, SOPH.00.038, SOPH.00.103, SOPH.00.108, SOPH.00.113, SOPH.00.114, SOPH.00.115, SOPH.00.116, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.129, SOPH.00.201, SOPH.00.217, SOPH.00.259, SOPH.00.270
Kontor, Ana	SOEP.01.021, SOEP.01.103, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.024, SOEP.02.038	Kreis, Kadi	SOZU.03.045
Koolmeister, Indrek	OIAO.05.006, SOZU.01.042	Kreitsmann, Aino	TC00.00.006
Koorits, Katrin	FLKE.02.009, FLKE.02.013, FLKE.02.021, FLKE.02.039, FLKE.02.058	Kriipsalu, Mait	TC00.00.019
Koorits, Marje	SOEP.01.029, SOEP.01.031, SOEP.01.063, SOEP.01.081, SOEP.01.115, SOEP.02.072	Kriisa, Raili	MJJV.03.049, MJJV.03.050, MJJV.03.051, MJJV.03.054, MJJV.03.077, MJJV.03.090, MJJV.03.092
Koorits, Ursula	ARAI.01.033, ARAI.01.041	Kriiska, Aivar	FLAJ.01.002, FLAJ.01.011, FLAJ.01.012, FLAJ.01.019, FLAJ.01.021, FLAJ.01.028, FLAJ.01.042, FLAJ.01.053, FLAJ.01.055
Koppel, Ilmar	FKKM.01.001, FKKM.01.003, FKKM.01.020, FKKM.01.021, FKKM.01.022, FKKM.01.023, FKKM.01.024, FKKM.01.025, FKKM.01.026, FKKM.01.029, FKKM.01.030, FKKM.01.033, FKKM.01.037, FKKM.01.039, FKKM.01.040, FKKM.01.041, FKKM.01.042, FKKM.01.045, FKKM.01.046, FKKM.01.053	Krikk de Mateo, Sirje-Maie	FLAJ.06.025, FLAJ.06.071, FLAJ.06.080, FLAJ.06.111, FLAJ.06.123
Koppel, Inga	FLKE.01.033, FLKE.01.042, FLKE.01.043	Krikmann, Arvo	FLKN.01.026, FLKN.01.027, FLKN.01.028, FLKN.01.029
Koppel, Taive	ARST.01.060, ARST.01.064, ARST.01.068	Krikmann, Ott	FKMF.01.002, FKMF.01.003, FKMF.01.007, FKMF.01.072, FKMF.01.073, FKMF.01.074, FKMF.01.075, FKMF.01.077, FKMF.01.096
Korge, Hans	FKEF.01.004, FKEF.01.006, FKEF.01.007, FKEF.01.010, FKEF.01.022	Krinal, Valner	MJRI.03.039, MJRI.03.041, PC00.00.017
Korrovits, Andres	ARST.01.049, ARST.01.062	Krips, Heiki	FLPK.02.095
Kortteinen, Juhani	EC00.00.010, EC00.00.016, EC00.00.025, OIAO.07.016, OIAO.07.019, OIAO.07.021, OIAO.07.022	Krispin, Tõnu	ARMB.01.004, ARMB.01.015, ARMB.01.020, ARMB.01.036
Koskel, Sade	ARCA.00.006, MTMS.01.017, MTMS.01.018, MTMS.01.039, MTMS.01.050, MTMS.01.051, MTMS.01.055, MTMS.01.060, MTMS.01.061	Krull, Edgar	FLPK.01.076, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.01.148, FLPK.01.149, FLPK.02.001, FLPK.02.011, FLPK.02.022, FLPK.02.023, FLPK.02.041, FLPK.02.049, FLPK.02.050, FLPK.02.051, FLPK.02.052, FLPK.02.053, FLPK.02.068, FLPK.02.076, FLPK.02.079, FLPK.02.084, FLPK.02.085
Kostabi, Leili	FLGR.01.005, FLGR.01.043, FLGR.01.045	Krusealle, Jüri	MJJV.03.021
Kostandi, Jelisaveta	FLVE.02.009, FLVE.02.018, FLVE.02.021, FLVE.02.023, FLVE.02.027, FLVE.02.033, FLVE.02.038, FLVE.02.086, FLVE.02.092	Kruusimaa, Terje	FLKE.06.025
Kotka, Kai	PC00.00.083, PC00.00.103	Kruuspere, Piret	FLKN.03.037
Kraav, Eeva	TC00.00.025	Kruustükk, Katrin	ARKR.01.008
Kraav, Inger	FLPK.01.014, FLPK.01.017, FLPK.01.032, FLPK.01.037, FLPK.01.038, FLPK.01.042, FLPK.01.049, FLPK.01.050, FLPK.01.056, FLPK.01.074, FLPK.01.076, FLPK.01.079, FLPK.01.081, FLPK.01.084, FLPK.01.085, FLPK.01.090, FLPK.01.091, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.01.103, FLPK.01.123, FLPK.01.124, FLPK.01.127, FLPK.01.130, FLPK.01.131, FLPK.01.147, FLPK.02.048, FLPK.02.049, FLPK.02.050, FLPK.02.053, FLPK.02.064, FLPK.02.065, FLPK.02.066, FLPK.02.075, FLPK.02.081, FLPK.02.086	Kudrjavitsev, Juri	FLVE.02.003, FLVE.02.016, FLVE.02.022, FLVE.02.023, FLVE.02.027, FLVE.02.036, FLVE.02.037, FLVE.02.038, FLVE.02.066, FLVE.02.089, FLVE.02.090
Krall, Eino	BGZH.01.004	Kukemelk, Hasso	FLPK.01.143
Kramer, Henning	US00.03.029	Kukk, Erich	BGBO.01.005, BGBO.01.008
Krassavina, Veronika	MJJV.03.001	Kukk, Kai	SOEP.01.062
Kreegimäe, Piia	ARST.01.065	Kukk, Peeter	FKEF.02.064
		Kukli, Kaupo	FKEF.01.010, FKEF.01.022
		Kukner, Andres	ARTO.01.018
		Kull, Ain	BGGG.03.022, BGGG.03.051, BGGG.03.053
		Kull, Anne	US00.02.001, US00.02.028, US00.04.001, US00.04.002, US00.04.008
		Kull, Ants	OIEO.04.022
		Kull, Ingrid	ARSK.01.034
		Kull, Irene	OIAO.06.013, OIEO.04.003, OIEO.04.038, OIEO.04.054, OIEO.04.055, OIEO.04.056, OIEO.05.017
		Kull, Kai	FLGR.04.015, FLGR.04.017, FLGR.04.025, FLGR.04.301,

	FLGR.04.306, FLGR.04.307, FLGR.04.329	Kährik, Anneli	FLEE.06.054, FLEE.06.083 BGGG.02.025
Kull, Kalevi	SOSE.01.029, SOSE.01.058, SOSE.01.069, SOSE.01.090, SOSE.01.094	Kährik, Kaja	FLGR.01.017, FLGR.01.069, FLGR.01.137, FLGR.01.155, FLGR.04.224, FLGR.04.225
Kull, Mart	ARKR.01.002, ARKR.01.008, ARKR.01.014	Kämmerer, Thomas	US00.06.010, US00.06.055, US00.06.057, US00.06.060, US00.06.061, US00.06.067, US00.06.071, US00.06.072, US00.06.073, US00.06.074
Kull, Merike	FLPK.01.086, FLPK.02.066, KKSBB.06.006, KKSBB.06.010, KKSBB.06.011, KKSBB.06.012, KKSBB.06.013, KKSBB.06.014, KKSBB.06.015, KKSBB.06.016, KKSBB.06.022, KKSBB.06.025, SOPH.00.155	Kärk, Lauri	FLKU.00.077, FLKU.00.078, FLKU.00.079, FLKU.00.080
	BG00.00.007, BGBO.03.006, BGBO.04.013, BGBO.04.015, BGBO.04.016, BGBO.04.026, BGBO.04.027, BGBO.04.030	Kärner, Erika	FLGR.04.056, FLGR.04.153, FLGR.04.155, FLGR.04.251, FLGR.04.294, FLGR.04.295, FLGR.04.296, FLGR.04.297, FLGR.04.298, FLGR.04.299
Kull, Olevi	OIEO.04.002, OIEO.04.054 US00.06.001, US00.06.004, US00.06.006, US00.06.007, US00.06.069, US00.06.070	Kärner, Eve	FLKU.00.089, FLKU.00.090, FLKU.00.091
Kullerkupp, Kai		Kärner, Jüri	BGZH.01.012, BGZH.01.013, BGZH.01.014, BGZH.01.015, BGZH.01.018, BGZH.01.019, BGZH.01.037, BGZH.04.007, BGZH.04.008, BGZH.04.009, BGZH.04.010, BGZH.04.012, BGZH.04.013, BGZH.04.018, BGZH.04.019, BGZH.04.020, BGZH.04.024, BGZH.04.026, BGZH.04.027, BGZH.04.028, BGZH.04.029
Kulmar, Tarmo	US00.06.001, US00.06.004, US00.06.006, US00.06.007, US00.06.069, US00.06.070		BGZH.01.038, BGZH.04.023, BGZH.04.025, BGZH.04.027 TC00.00.004
Kulu, Hill	BGGG.02.027, BGGG.02.041, BGGG.02.053, BGGG.02.054 EC00.00.019		FLGR.01.041, FLPK.02.083 ARST.01.061
Kulu, Liina	SOAH.01.015, SOAH.01.120, SOAH.01.121		FLGR.02.043, FLGR.02.131, FLGR.02.206, FLGR.02.251 TC00.00.028, TC00.00.029
Kungla, Tarvo	BGMR.01.001, BGMR.01.002 BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.009, BGMR.04.010, BGMR.04.011	Kärd, Arvo	MTMS.01.006, MTMS.01.007, MTMS.01.011, MTMS.01.017, MTMS.01.018, MTMS.01.046, MTMS.01.050, MTMS.01.051, MTMS.01.060, MTMS.01.064
Kurg, Ants	BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.009, BGMR.04.010, BGMR.04.011	Kärik, Ene	SOEP.01.027, SOEP.01.063
Kurg, Reet	BGGG.01.045, BGGG.01.048, BGGG.01.061, BGGG.01.065, BGGG.02.009, BGGG.02.010, BGGG.02.025, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.057, BGGG.02.058	Kõiv, Anne	FLPK.01.015, FLPK.01.017, FLPK.01.030, FLPK.01.032, FLPK.01.049, FLPK.01.050, FLPK.01.052, FLPK.01.058, FLPK.01.059, FLPK.01.071, FLPK.01.072, FLPK.01.076, FLPK.01.077, FLPK.01.079, FLPK.01.081, FLPK.01.085, FLPK.01.086, FLPK.01.091, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.01.103, FLPK.01.127, FLPK.01.130, FLPK.01.131, FLPK.01.147, FLPK.01.149, FLPK.02.048, FLPK.02.053, FLPK.02.064, FLPK.02.065, FLPK.02.066, FLPK.02.074, FLPK.02.075
Kurs, Ott	FLGR.01.007, FLKN.02.002, FLKN.02.009, FLKN.02.026, FLKN.02.027 SOZU.03.026	Kõiv, Kristi	FLAJ.07.045, FLAJ.07.083, FLAJ.07.092, FLAJ.07.093, FLAJ.07.107, FLAJ.07.133 FLKN.01.066
Kurvet-Käosaar, Leena	BGGL.01.011, BGGL.01.022, BGGL.03.024, BGGL.03.038 FLKE.01.016, FLKE.01.020, FLKE.01.025, FLKE.01.026, FLKE.01.030, FLKE.01.055 FLVE.03.124, FLVE.03.127 KKSD.01.083, KKSD.01.084, KKSD.01.087, KKSD.01.088, KKSD.01.135, KKSD.02.001, KKSD.03.001 ARSK.01.034 FLAJ.02.003 ARKI.02.030		ARFS.01.036, ARFS.01.038, ARFS.01.039, ARFS.01.040, ARFS.01.044, ARFS.01.045, ARFS.01.051, ARFS.01.053 ARMB.01.009, ARMB.01.015 BG00.00.006, BGBO.02.024 BGBO.02.026, BGBO.02.031 PC00.00.101, SOAH.02.001 SOAH.02.008, SOAH.02.093
Kurvits, Roosmarii	PC00.00.057, PC00.00.130, PC00.00.132, PC00.00.147 PC00.00.100, PC00.00.155, PC00.00.242		
Kurvits, Tiia	ARSK.05.003, ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006, ARSK.05.007		
Kuznetsova, Inga	FKKM.01.005, FKKM.01.006, FKKM.01.007, FKKM.01.008 ARSK.01.039, ARSK.01.040 BGZH.04.025		
Kuzovkina, Tatjana	BGGG.03.019, BGGG.03.047, BGGG.03.064		
Kutman, Martin	MJJV.07.002, MJJV.07.012, MJRI.08.011 TC00.00.023 MJRA.03.025 FKEF.02.069		
Kutsar, Toomas	SOEP.02.017, SOEP.02.026, SOEP.02.039		
Kuuben, Indrek	FLEE.06.005, FLEE.06.040,		
Kuum, Mare			
Kuura, Arvi			
Kuura, Arvi			
Kuus, Eha			
Kuus, Henn			
Kuuse, Reet			
Kuuse, Sulev			
Kuusemets, Valdo			
Kuusik, Andres			
Kuusik, Jaan			
Kuusik, Martin			
Kuusik, Mehis			
Kuusik, Ülle			
Kuusk, Margit			

Kõresaar, Ene	SOAH.02.094, SOAH.02.095, SOAH.02.096, SOAH.02.097 FLAJ.04.009, FLAJ.04.028, FLAJ.04.031, FLAJ.04.032, FLAJ.04.042, FLAJ.04.065, FLAJ.04.066		BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.00.018, BGMR.00.019, BGMR.07.001, BGMR.07.005, BGMR.07.009, BGMR.07.010, BGMR.07.011, BGMR.07.023
Kõrgesaar, Ester	MJRA.01.001, MJRA.01.014, MJRA.01.021, MJRA.01.035, MJRA.01.040, MJRA.01.041, MJRA.01.042, MJRA.01.043, MJRA.01.044, MJRA.01.051	Lamp, Kristin Land, Kristi	ARKA.01.048, ARKA.01.049 OIAO.07.003, OIAO.07.018, OIAO.07.020 BGMR.01.003
Kõrgesaar, Jaan	SOEP.01.001, SOEP.01.002, SOEP.01.003, SOEP.01.054, SOEP.01.058, SOEP.01.059, SOEP.01.060, SOEP.01.061, SOEP.01.062, SOEP.01.063, SOEP.01.070, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.01.103, SOEP.01.107, SOEP.01.108, SOEP.01.118, SOEP.01.124, SOEP.01.125, SOEP.01.127, SOEP.01.130, SOEP.01.131, SOEP.01.132, SOEP.01.133, SOEP.01.134 SOEP.01.103	Land, Tiit Landõr, Anatoli	ARSM.01.001, ARSM.01.004, ARSM.01.044, ARSM.01.045 ARFS.01.030, ARFS.01.037, ARFS.01.052, ARFS.01.053 ARTH.01.066, ARTH.02.029, ARTH.03.001, ARTH.03.006, ARTH.03.007, ARTH.03.008, ARTH.03.010, ARTH.03.011, ARTH.03.015
Kõrgesaar, Riina Kõrv, Janika	ARNR.01.005, ARNR.01.014, ARNR.01.025, ARNR.01.026, ARNR.01.027	Lang, Aavo	FLAJ.01.011, FLAJ.01.021, FLAJ.01.023, FLAJ.01.024, FLAJ.01.028, FLAJ.01.038, FLAJ.01.039, FLAJ.01.043, FLAJ.01.047
Kõrvel, Mairi	FLVE.01.005, FLVE.01.016, FLVE.01.017, FLVE.01.018, FLVE.01.027 FLKN.01.024	Lang, Katrin	ARBK.01.010 KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD.01.036, KKSD.01.038, KKSD.01.039, KKSD.01.043, KKSD.01.044, KKSD.01.146, KKSD.01.149
Köss, Tiia Külm, Marje Külmoja, Irina	SOEP.01.088, SOEP.01.095 FLVE.02.013, FLVE.02.018, FLVE.02.023, FLVE.02.027, FLVE.02.035, FLVE.02.038, FLVE.02.055, FLVE.02.086, FLVE.02.089, FLVE.02.090, FLVE.02.091, FLVE.02.096 SOEP.01.104	Langel, Ülo Laos, Arne	MTAT.03.035, MTAT.03.036, MTAT.03.038, MTAT.03.039, MTAT.03.098, MTAT.03.099 SOZU.01.020, SOZU.01.066, SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.01.079, SOZU.01.108, SOZU.01.112
Küng, Enn Künka, Hans	MJJV.03.023, MJJV.03.024, MJJV.03.027, MJJV.03.036, MJJV.03.071, MJJV.03.080 FLEE.07.007, FLEE.07.010, FLEE.07.012, FLEE.07.037, FLEE.07.038, FLEE.07.039, FLEE.07.041, FLEE.07.042, FLEE.07.043, FLEE.07.068, FLEE.07.069, FLEE.07.070, FLEE.07.074, FLEE.07.075, FLEE.07.076, FLEE.07.097, FLEE.07.099, FLEE.07.100, FLEE.07.101 FLKN.03.122	Laur, Mati	FLAJ.07.010, FLAJ.07.087, FLAJ.07.091, FLAJ.07.092, FLAJ.07.093, FLAJ.07.101, FLAJ.07.109
Künnap, Ago	SOPH.00.002, SOPH.00.060 BGMR.01.003 FKEF.01.004, FKEF.01.006, FKEF.01.023, FKEF.02.034, FKEF.02.078	Lauretta, Pietro	FLGR.02.253, FLGR.02.254, FLKE.01.069, FLKE.01.071, FLKE.01.072
Laak, Marin Laak, Tiia Laan, Maris Laan, Matti	MTPM.01.009, MTPM.01.021, MTPM.01.023 ARKA.01.020, ARKA.01.046 TC00.00.031 ARTH.02.030	Lauristin, Marju	PC00.00.247, SOZU.01.020, SOZU.01.066, SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.03.008, SOZU.03.009, SOZU.03.042, SOZU.03.044, SOZU.03.057, SOZU.03.058, SOZU.03.066, SOZU.03.116, SOZU.03.117, SOZU.03.128, SOZU.03.145, SOZU.03.153
Laan, Valdis	BGZH.03.028, BGZH.03.029 US00.02.013, US00.02.014, US00.02.015, US00.02.031 ARSK.01.034 ARHO.01.030 OIEO.04.021	Lavrova, Olga Lcedo, Sirje	NC00.00.215, NC00.00.302 ARSK.03.007, ARSK.03.012, ARSK.03.014
Laane, Elmut Laanemets, Lii Laaneots, Ants Laanetu, Nikolai Laats, Alar	FLGR.02.260, FLGR.02.261 BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009,	Leesik, Meelis	FLGR.01.141, FLGR.01.148, FLGR.04.199, FLGR.04.224, FLGR.04.225
Labotkin, Katrin Labotkin, Rait Lahe, Janno Laido, Hille Laisk, Agu		Leesment, Heiki	OIEO.04.012, OIEO.04.016, OIEO.04.061
		Leete, Art Lehis, Lasse	FLAJ.04.063, FLAJ.04.064 OIAO.05.008, OIAO.05.029, OIAO.05.017
		Lehtsaar, Tõnu	FLPK.01.133, SOPH.00.228, US00.03.002, US00.03.024, US00.03.025, US00.03.032, US00.03.037, US00.03.049
		Leibov, Roman	FLVE.03.013, FLVE.03.014, FLVE.03.047, FLVE.03.049, FLVE.03.098, FLVE.03.099, FLVE.03.100, FLVE.03.110, FLVE.03.111, FLVE.03.112,

Leibur, Edvitar	FLVE.03.113, FLVE.03.114, FLVE.03.118, FLVE.03.135 ARST.01.005, ARST.01.023, ARST.01.050, ARST.01.058, ARST.01.060, ARST.01.061, ARST.01.066, ARST.01.068 MTPM.03.005, MTPM.06.018	Leppik, Enn	ARKI.01.012, ARKI.02.004, ARKI.02.037 MJRA.01.004, MJRA.01.020, MJRA.01.035, MJRA.01.038, MJRA.01.040, MJRA.01.041, MJRA.01.042, MJRA.01.043, MJRA.01.044, MJRA.01.054 FLPK.01.125, FLPK.01.128 FLGR.02.173, FLGR.02.199, FLGR.02.202, FLGR.02.203 BGMR.09.005, BGMR.09.007, BGMR.09.014, BGMR.09.023, BGMR.09.037, BGMR.09.039, BGMR.09.061, BGMR.09.070, BGMR.09.071, BGMR.09.075 BGMR.09.015, BGMR.09.017, BGMR.09.024, BGMR.09.025, BGMR.09.054, BGMR.09.059, BGMR.09.071, BGMR.09.072 BGMR.09.075 ARAN.01.003, ARAN.01.021, ARAN.01.022, ARAN.01.023, ARAN.01.025, ARAN.02.020 ARNR.01.025, ARNR.01.027 TC00.00.005 FLGR.04.005, FLGR.04.023, FLGR.04.051, FLGR.04.153, FLGR.04.161, FLGR.04.163, FLGR.04.253, FLGR.04.278, FLGR.04.310 OIEO.04.017, OIEO.04.019 BGMR.05.011 FLGR.01.018, FLGR.01.019 ARMP.02.013, ARMP.02.015 BGGL.03.023 ARPS.01.001, ARPS.01.006, ARPS.01.044, ARPS.01.049, ARPS.01.050, ARPS.01.051, ARPS.01.055, ARPS.01.059, ARPS.01.067 FLGR.02.132, FLGR.02.133, FLGR.02.142, FLGR.02.147, FLGR.02.174, FLGR.02.255, FLGR.02.265 FKEF.02.064 KKSP.03.018 US00.03.008 OIAO.02.004, OIAO.02.005 KKSD.01.010, KKSD.01.014, KKSD.01.015, KKSD.01.017, KKSD.01.019, KKSD.01.076, KKSD.01.080, KKSD.01.131 ARNR.01.022 KKSP.04.002, KKSP.04.003, KKSP.04.004, KKSP.04.006, KKSP.04.007, KKSP.04.009, KKSP.04.010, KKSP.04.011 FK00.00.001, FK00.00.002 FKOK.01.003, FKOK.01.034 ARFS.01.037, ARFS.01.055, ARFS.01.056 FLFI.00.009, FLFI.02.046 MTPM.03.002, MTPM.03.005, MTPM.03.019, MTPM.03.023, MTPM.06.017, MTPM.06.030, MTPM.06.031, MTPM.06.032, MTPM.06.033 BGZH.03.028 BGZH.02.016 FLGR.02.128, FLGR.02.190, FLGR.02.191, FLGR.02.256 SOSE.01.001, SOSE.01.020, SOSE.01.029, SOSE.01.077, SOSE.01.090, SOSE.01.092, SOSE.01.104, SOSE.01.129
Leiger, Toivo	FLAJ.02.025	Leppik, Peep	
Leimus, Ivar	TC00.00.033	Lepsoo, Tanel	
Leinbok, Matti	BGBO.01.035		
Leis, Mare	MTMS.01.003	Leuhin, Illar	
Leiten, Elsa	FKKM.01.019, FKKM.01.020, FKKM.01.027, FKKM.01.028, FKKM.01.032, FKKM.01.034, FKKM.01.035, FKKM.01.036, FKKM.01.039, FKKM.01.040, FKKM.01.043, FKKM.01.044, FKKM.01.047, FKKM.01.048, FKKM.01.056		
Leito, Ivo	MTRM.04.011, MTRM.04.055, MTRM.04.056	Liiber, Ülle	
Lellep, Jaan	ARPO.01.011, ARPO.01.012, ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006	Liigant, Aade	
Lember, Margus	KKSD.01.087, KKSD.01.088, KKSD.01.135, KKSD.02.001, KKSD.03.001	Liigant, Aive	
Lemberg, Harry	ARTO.01.005, ARTO.01.018, ARTO.01.020, ARTO.01.021, ARTO.01.026, ARTO.01.027, ARTO.01.028, ARTO.01.029 ARTH.05.004, ARTH.05.005, ARTH.05.006, ARTH.05.008, ARTH.05.009	Liimann, Väino	
Lenzner, Aleks	FLGR.04.009, FLGR.04.010, FLGR.04.054, FLGR.04.055, FLGR.04.065, FLGR.04.153, FLGR.04.165, FLGR.04.198, FLGR.04.199, FLGR.04.200, FLGR.04.266, FLGR.04.267, FLGR.04.279, FLGR.04.280, FLGR.04.322	Liimets, Reet	
Leoško, Tatjana	FLKE.02.013, FLKE.02.024, FLKE.02.037, FLKE.02.038 FLEE.02.005, FLEE.02.042, FLEE.02.045, FLEE.02.050, FLEE.02.056, FLEE.02.062 FLEE.02.083 US00.01.005, US00.01.006 ARPA.02.002, ARPA.02.007 MJRA.05.001, MJRA.05.002, MJRA.05.003, MJRA.05.013, MJRA.05.022, MJRA.05.031, MJRA.05.033, MJRA.05.034, MJRA.05.039, MJRA.05.041, MJRI.01.022, MJRI.02.026, PC00.00.146	Liin, Urve	
Lepa, Karl	MTPM.05.016, MTPM.05.019, MTPM.05.020, MTPM.05.021, MTPM.05.023, MTPM.05.024, MTPM.05.026, MTPM.05.029, MTPM.05.037, MTPM.05.042, MTPM.05.043, MTPM.05.044, MTPM.05.046, MTPM.05.056, MTPM.05.057, MTPM.05.058 MTPM.05.008, MTPM.05.013, MTPM.05.014, MTPM.05.016, MTPM.05.023, MTPM.05.024, MTPM.05.037, MTPM.05.041, MTPM.05.042, MTPM.05.043, MTPM.05.046, MTPM.05.056, MTPM.05.057 ARAI.01.039, ARKI.01.004, ARKI.01.007, ARKI.01.009, ARKI.01.010, ARKI.01.011	Liiv, Aivar	
Lepa, Niina		Liiv, Heino	
Lepajõe, Kersti		Liiv, Ingrid	
Lepajõe, Kersti		Liiva, Arvi	
Lepajõe, Marju		Liivamägi, Jüri	
Lepik, Daily			
Leping, Vambola		Lill, Anne	
		Lille, Harry	
		Lillemaa, Tiia	
		Lilleoja, Lii	
		Lindmäe, Herbert	
		Linkberg, Reet	
		Linnamägi, Ülla	
		Loko, Jaan	
		Loodmaa, Vello	
		Loog, Olavi	
		Loog, Peeter	
		Loone, Eero	
		Loone, Leiki	
		Lotman, Aleksei	
		Lotman, Kaja	
		Lotman, Maria-Kristiina	
		Lotman, Mihhail	

Lubi, Maire	ARSK.01.030	Lõhmus, Uno	OIAO.01.009, OIAO.07.001
Luik, Jaan	FLKU.01.033, FLKU.01.060, FLKU.01.063, FLKU.01.068, FLKU.01.069	Lõivukene, Ragnar	ARKI.02.030
Luik, Monika	PC00.00.085, PC00.00.106	Maaroos, Heidi-Ingrid	ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.008, ARPO.01.009, ARPO.01.011, ARPO.01.012
Luik, Piret	FLPK.01.063	Maaroos, Jaak	ARSM.01.001, ARSM.01.004, ARSM.01.044, ARSM.01.045, ARSM.01.046
Luik, Tõnu	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.010, FLFI.01.002, FLFI.01.012, FLFI.01.022, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039, FLFI.01.045, FLFI.01.046, FLFI.01.047, FLFI.01.048	Maas, Hille	KKSB.05.018
Lukas, Liina	FLKN.02.005, FLKN.02.026, FLKN.02.027, FLKN.03.014	Maatee, Valter	PC00.00.008
Lukmann, Aet	ARSM.01.001, ARSM.01.037	Madisso, Maia	FLEE.02.009, FLEE.02.052, FLEE.02.054, FLEE.02.055, FLEE.02.056, FLEE.02.062
Lust, Aime	FKKM.01.049, FKKM.01.050	Maimets, Matti	ARSK.04.001, ARSK.04.002, ARSK.04.003, ARSK.04.004, ARSK.04.005, ARSK.04.007
Lust, Enn	FKFE.03.007, FKFE.03.014, FKFE.03.015, FKFE.03.018, FKFE.03.026, FKFE.03.027, FKFE.03.028, FKFE.03.029, FKFE.03.030, FKFE.03.031, FKFE.03.032, FKFE.03.033, FKFE.03.045, FKFE.03.046	Maimets, Toivo	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.00.017, BGMR.00.018, BGMR.00.019, BGMR.06.001, BGMR.06.003, BGMR.06.008, BGMR.06.009
Lust, Karmen	FKFE.03.031, FKFE.03.040, FKFE.03.046, FKFE.03.048, FKFE.03.051	Mainla, Enn	KKSP.03.002
Lust, Merle	TC00.00.013	Maiste, Eevi	ARKA.01.021, ARKA.01.044, ARKA.01.048, ARKA.01.049, ARSK.01.033, ARSK.01.041
Luštšik, Aleksander	FKEF.01.012, FKMF.01.028, FKMF.01.071, FKMF.01.094, FKMF.02.006	Majak, Jüri	MTRM.04.009, MTRM.04.025, MTRM.04.042, MTRM.04.051, MTRM.04.052
Luts, Aare	FKKF.03.050, FKKF.03.054	Makko, Heili	ARHO.01.030
Luts, Marju	OIAO.06.004, OIEO.01.001, OIEO.01.009	Malt, Alo	FLEE.04.015, FLEE.04.026, FLEE.04.035, FLEE.04.036, FLEE.04.061, FLEE.04.067, FLEE.04.080, FLEE.04.088, FLEE.04.089, FLEE.04.090, FLEE.04.115
Luuk, Aavo	SOPH.00.005, SOPH.00.015, SOPH.00.029, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.144, SOPH.00.157, SOPH.00.161, SOPH.00.211, SOPH.00.212, SOPH.00.215, SOPH.00.254, SOPH.00.270	Mandel, Maire	ARMP.02.004
Luuk, Kersti	ARPS.01.001, ARPS.01.048, ARPS.01.050, ARPS.01.058, ARPS.01.067	Mander, Ülo	BGGG.01.044, BGGG.01.045, BGGG.01.048, BGGG.01.051, BGGG.01.052, BGGG.01.061, BGGG.01.065, BGGG.01.066, BGGG.03.022, BGGG.03.032, BGGG.03.041, BGGG.03.042, BGGG.03.058, BGGG.03.059, BGGG.03.060, BGGG.03.063, BGGG.03.064, BGGG.03.066, BGGL.03.015, BGGL.03.019, BGGL.03.024, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.035, BGGL.03.038, BGGL.03.042
Läänelaid, Alar	BGBO.01.026, BGBO.01.034, BGBO.01.039, TC00.00.002	Marandi, Andres	FLPK.01.134, FLPK.01.150
Läänemets, Märt	FLAJ.07.056	Marandi, Triin	NC00.00.119, NC00.00.137
Lääts, Kertu	MJRA.01.010, MJRA.01.028, MJRA.01.029, MJRA.01.035, MJRA.01.037, MJRA.01.040, MJRA.01.041, MJRA.01.042, MJRA.01.043, MJRA.01.044, MJRA.01.048, MJRA.01.050	Maraney, Amy	FLAJ.02.038
Lõbus, Triin	FLGR.03.033, FLGR.03.036, FLGR.03.069, FLGR.03.077, FLGR.03.082	Mardiste, Heino	BGMR.05.005
Lõhkivi, Endla	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.00.010, FLFI.00.013, FLFI.02.039, FLFI.03.015, FLFI.03.020, FLFI.03.023, FLFI.03.026, FLFI.03.027, FLFI.03.031, FLFI.03.037	Margus, Tõnu	PC00.00.010, PC00.00.081
Lõhmus, Asko	BGZH.03.027, BGZH.03.036	Maripuu, Isabell	PC00.02.023
Lõhmus, Krista	BGGG.03.022, BGGG.03.041, BGGG.03.046, BGGG.03.058, BGGG.03.059	Marits, Reet	BGMR.03.002
Lõhmus, Maarja	SOZU.01.031, SOZU.01.032, SOZU.01.033, SOZU.01.069, SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.01.079, SOZU.01.081, SOZU.01.090, SOZU.01.122	Martin, Georg	BGZH.02.046, BGZH.02.051
		Martin, Mati	BG00.00.006, BGZH.01.006, BGZH.01.012, BGZH.01.013, BGZH.01.014, BGZH.01.015, BGZH.01.018, BGZH.01.019, BGZH.01.022, BGZH.01.032, BGZH.01.033, BGZH.01.037, BGZH.01.038, TC00.00.046
		Masso, Jaan	MJRI.01.010
		Masso, Marika	ARMP.01.016
		Masso, Raivo	ARMP.01.016
		Mateo, Meliton	FLGR.03.037, FLGR.03.042,

Mateo, Ricardo	FLGR.03.051		ARTH.01.080
Matjus, Ülo	FLGR.03.042, FLGR.03.044	Merits, Andres	BGMR.04.001, BGMR.04.002,
	FLFI.00.001, FLFI.00.002,		BGMR.04.009
	FLFI.00.003, FLFI.00.004,	Merusk, Kalle	OIAO.05.002, OIAO.05.003,
	FLFI.00.009, FLFI.00.010,		OIAO.05.004, OIAO.05.019,
	FLFI.00.011, FLFI.00.013,		OIAO.05.030, OIAO.05.033,
	FLFI.00.016, FLFI.00.017,		OIAO.05.035, OIAO.05.036,
	FLFI.01.010, FLFI.01.011,		OIAO.05.037, OIAO.06.011,
	FLFI.01.013, FLFI.01.022,		OIAO.06.012, OIAO.06.013,
	FLFI.01.035, FLFI.01.036,		OIAO.06.014, OIAO.06.015
	FLFI.01.037, FLFI.01.038,	Mesikepp, Siiri	ARSK.01.031, ARSK.01.032,
	FLFI.01.039, FLFI.01.040,		ARSK.01.042
	FLFI.01.045, FLFI.01.046,	Mesila, Ingrid	ARPA.01.008, ARPA.01.009,
	FLFI.01.047, FLFI.01.048,		ARPA.01.013, ARPA.01.014,
	FLFI.01.049, FLFI.01.052		ARPA.01.016, ARPA.01.019,
Matsin, Tõnis	KKSP.04.012		ARPA.01.020
Matt, Kadri	ARNS.01.004, ARNS.01.019,	Metsa, Eve-Maaja	ARST.01.055, ARST.01.062
	ARNS.01.021, ARNS.01.022	Metsis, Madis	ARFS.01.040
Matto, Vallo	ARFR.01.040, ARFR.02.011,	Metsküla, Kaja	ARMP.02.011, ARMP.02.013,
	ARFR.02.017, ARFR.02.022,		ARMP.02.015
	ARFR.02.029	Metspalu, Andres	BGMR.00.001, BGMR.00.003,
Mauring, Tõnu	BGGG.03.022, BGGG.03.032,		BGMR.00.004, BGMR.00.005,
	MJJV.02.001, MJJV.02.019,		BGMR.00.006, BGMR.00.007,
	MJJV.02.025, MJJV.02.026,		BGMR.00.008, BGMR.00.009,
	MJJV.02.028, MJJV.02.029,		BGMR.00.010, BGMR.00.011,
	MJJV.02.034, MJJV.02.043,		BGMR.00.012, BGMR.00.013,
	MJJV.02.048, MJJV.02.049,		BGMR.00.014, BGMR.00.015,
	MJJV.02.051, MJJV.02.052,		BGMR.00.016, BGMR.00.017,
	MJJV.02.053, MJJV.02.054,		BGMR.00.018, BGMR.00.019,
	MJJV.02.058, MJJV.02.065,		BGMR.01.002, BGMR.01.004,
	PC00.00.133, PC00.00.181		BGMR.01.005, BGMR.01.006,
Medar, Elmo	PC00.00.105		BGMR.01.007
Medar, Marju	PC00.00.082, PC00.00.090,	Metspalu, Ene	BGMR.02.017, BGMR.02.019,
	PC00.00.108, PC00.00.118,		BGMR.02.021
	PC00.00.246, SOAH.02.045	Metsvahi, Merili	FLKN.01.067, FLKN.01.068
Medijainen, Eero	FLAJ.06.057, FLAJ.06.105,	Miidla, Peep	MTRM.02.008, MTRM.02.018
	FLAJ.06.107, FLAJ.06.108,	Mikelsaar, Aavo-Valdur	ARMP.01.013, ARMP.01.024,
	FLAJ.06.120		ARMP.01.025, ARMP.01.026,
Medijainen, Luule	KKSB.02.033, KKS.02.034,		ARMP.01.027, ARMP.01.028,
	KKSB.02.035, KKS.02.037		ARMP.03.017
Mehilane, Lembit	ARNR.01.017, ARPS.01.001,	Mikelsaar, Marika	ARMB.01.008, ARMB.01.015,
	ARPS.01.005, ARPS.01.008,		ARMB.01.020, ARMB.01.027,
	ARPS.01.032, ARPS.01.044,		ARMB.01.028, ARMB.01.030,
	ARPS.01.046, ARPS.01.055,		ARMB.01.031, ARMB.01.033,
	ARPS.01.059, ARPS.01.060,		ARMB.01.034, ARMB.01.036,
	ARPS.01.065, ARPS.01.067,		ARMP.03.017
	ARPS.01.068, BGMR.09.064	Mikelsaar, Raik-Hiio	ARMB.01.036, ARMP.03.017,
Meidla, Tõnu	BGGL.02.004, BGGL.02.006,		ARPA.01.005, ARPA.01.008,
	BGGL.02.008, BGGL.02.017,		ARPA.01.011, ARPA.01.013,
	BGGL.02.018, BGGL.02.020,		ARPA.01.014, ARPA.01.016,
	BGGL.02.022, BGGL.02.023,		ARPA.01.019, ARPA.01.020,
	BGGL.02.024, BGGL.02.025,		ARPA.01.021
	BGGL.02.026, BGGL.02.027,	Mikelsaar, Ruth	ARMP.01.013, ARMP.01.024,
	BGGL.02.029, BGGL.03.024,		ARMP.01.026
	BGGL.03.038	Mikk, Jaan	FLPK.01.002, FLPK.01.025,
Meiesaar, Kersti	ARTH.05.004, ARTH.05.005,		FLPK.01.026, FLPK.01.031,
	ARTH.05.006, ARTH.05.008,		FLPK.01.040, FLPK.01.043,
	ARTH.05.009		FLPK.01.066, FLPK.01.067,
Meinart, Kersti	FLGR.04.199, FLKE.01.025,		FLPK.01.074, FLPK.01.076,
	FLKE.01.032, FLKE.01.033,		FLPK.01.092, FLPK.01.093,
	FLKE.01.049		FLPK.01.094, FLPK.01.095,
Melnikova, Ljudmila	FLVE.02.032, FLVE.02.067		FLPK.01.096, FLPK.01.100,
Meltsas, Marika	SOPH.00.003		FLPK.01.101, FLPK.01.119,
Meos, Andres	ARFA.02.014, ARFA.02.026,		FLPK.01.121, FLPK.01.129,
	ARFA.02.030, ARFA.02.043,		FLPK.01.149, FLPK.02.049,
	ARFA.02.044, ARFA.02.047,		FLPK.02.050, FLPK.02.053
	ARFA.02.051	Mikkel, Evald	SOPL.01.074, SOPL.01.090
Merilai, Arne	FLKN.02.036, FLKN.03.009,	Mikkin, Henn	PC00.00.085, PC00.00.107
	FLKN.03.016, FLKN.03.021,	Mikkola, Matti	SOAH.02.051, SOAH.02.098,
	FLKN.03.031, FLKN.03.073		SOAH.02.099, SOAH.02.102
Merisalu, Eda	ARTH.01.035, ARTH.01.040,	Mikser, Rain	FLPK.01.127, FLPK.02.081
	ARTH.01.042, ARTH.01.044,	Miliste, Merje	FLGR.04.007, FLGR.04.014,
	ARTH.01.045, ARTH.01.065,		FLGR.04.057, FLGR.04.306,
	ARTH.01.067, ARTH.01.069,		FLGR.04.307, FLGR.04.309
	ARTH.01.073, ARTH.01.074,	Miljan, Mait	MJJV.02.002, MJJV.02.019,

	MJJV.02.020, MJJV.02.024, MJJV.02.026, MJJV.02.029, MJJV.02.033, MJJV.02.039, MJJV.02.043, MJJV.02.048, MJJV.02.049, MJJV.02.050, MJJV.02.051, MJJV.02.052, MJJV.02.053, MJJV.02.054, MJJV.02.055, MJJV.02.056, MJJV.02.057, MJJV.02.059, MJJV.02.062, MJJV.02.065, MJJV.02.066, MJJV.03.058, MJJV.03.096, MJJV.03.097, MJJV.03.098, MJRA.03.040, MJRA.03.056, MJRI.07.069, MJRI.07.088, MJRI.07.100, MJRI.08.012 BGZH.01.036 BGGL.03.048 FKKF.03.036 ARKR.01.002 MTPM.05.033, MTPM.05.060 ARLA.01.029 FLKE.02.075, FLKE.02.076, FLKE.02.093, FLKE.02.106 FLKU.00.099 BGGL.03.018 BGMR.00.007, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012 SOPH.00.137, SOPH.00.204 EC00.00.008, OIEO.05.008, OIEO.05.011, OIEO.05.014, OIEO.05.017, OIEO.05.020 FLEE.02.066, FLEE.08.014 FLGR.04.199, FLKE.01.001, FLKE.01.032, FLKE.01.052 FLKE.01.033, FLKE.01.048, FLKE.01.049 ARPA.01.014 PC00.00.096 US00.01.001 ARAI.01.041, ARKD.01.002, ARKD.01.004, ARKD.01.008, ARKD.01.009, ARKI.01.011, ARKI.01.012 FLKN.03.013 TC00.00.038 FLAJ.02.004, FLAJ.02.005, FLAJ.02.008, FLAJ.02.011, FLAJ.02.015, FLAJ.02.018, FLAJ.02.027, FLAJ.02.034, FLAJ.02.036, FLAJ.02.038, FLAJ.02.045, FLAJ.02.048 SOPH.00.013, SOPH.00.035, SOPH.00.046, SOPH.00.104, SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.270, SOPH.00.274 EC00.00.027 KKSBB.05.010 KKSBB.05.009, KKSBB.05.013 SOPH.00.137 BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.03.003, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.023 PC00.00.097, PC00.01.014, PC00.01.015 FLEE.04.014 FKOK.01.052 FKOK.01.018, FKOK.01.038, FKOK.01.040, FKOK.01.041, FKOK.01.045, FKOK.01.052, FKOK.01.053 FLAJ.01.001, FLAJ.01.011, FLAJ.01.012, FLAJ.01.021, FLAJ.01.027, FLAJ.01.028 OIEO.04.026 ARSM.01.044, ARSM.01.045 FLAJ.01.054 FLAJ.07.135 BGZH.03.003, BGZH.03.010 BGZH.03.003, BGZH.03.009, BGZH.03.010, BGZH.03.011, BGZH.03.014, BGZH.03.015, BGZH.03.017, BGZH.03.018, BGZH.03.019, BGZH.03.023, BGZH.03.024, BGZH.03.026, BGZH.03.031, BGZH.03.036 FKEF.02.051, FKMF.01.094, FKMF.02.001, FKMF.02.009, FKMF.02.010 ARMB.01.002, ARMB.01.004, ARMB.01.012, ARMB.01.020, ARMB.01.034 PC00.00.010 SOPH.00.102, SOPH.00.137, SOPH.00.204 SOAH.02.028 KKSD.03.005 ARKI.02.004, ARTO.01.005, ARTO.01.018, ARTO.01.019, ARTO.01.021, ARTO.01.026, ARTO.01.027, ARTO.01.028, ARTO.01.029 ARAN.03.006, ARAN.03.007, ARAN.03.009 MTAT.03.088 FKKF.02.016 FK00.00.001, FK00.01.003, FK00.01.020, FK00.01.023, FK00.01.033, FK00.01.037, FK00.01.039, FK00.01.041, FK00.01.042, FK00.01.046, FK00.04.002 MTMS.01.017, MTMS.01.033, MTMS.01.068 MTMS.01.049, MTMS.01.056, MTMS.02.012, MTMS.02.021 ARST.01.058, ARST.01.060, ARST.01.061, ARST.01.068 PC00.00.191, PC00.00.241 ARST.01.047, FKMF.01.089 TC00.00.051 TC00.00.050, TC00.00.051 ARMB.01.009, ARMB.01.015, ARMB.01.028, ARMB.01.030, ARMB.01.034 MTMS.01.011, MTMS.01.046 OIAO.06.002, OIAO.06.003, OIAO.06.009, OIAO.06.010, OIAO.06.011, OIAO.06.012, OIAO.06.013, OIAO.06.014, OIAO.06.015, OIAO.06.018, OIAO.07.018, OIAO.07.020 SOEP.01.006, SOEP.01.008, SOEP.01.022, SOEP.01.059, SOEP.01.063, SOEP.01.069, SOEP.01.081, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.01.115, SOEP.01.116, Mäeorg, Uno Mäesalu, Ain Mäesepp, Udo Mägi, Agnes Mägi, Marika Mäli, Linnart Mänd, Marika Mänd, Raivo Mändar, Hugo Mändar, Reet Männa, Jaan Männamaa, Mairi Männik, Jüri Märtin, Luule Märtson, Aare Möttus, Alla Mötus, Leo Mölder, Meelis Mölder, Uldo Möls, Märt Möls, Tõnu Müürsepp, Peeter Müürsepp, Riina Müürsepp, Tiit Müürsepp, Tiit Müürsepp, Toomas Naaber, Paul Nahtman, Tatjana Narits, Raul Neare, Viivi	
--	--	--

Neiman, Lennart	SOEP.01.117, SOEP.02.017	Nõmmiste, Ergo	ARST.01.066, ARST.01.067
Neissaar, Inga	FKEF.01.010, FKEF.01.022	Nõmper, Ants	FKEF.02.071
	KKSB.05.015, KKSD.01.017,	O'Konnel-Bronina, Nadežda	OIAO.01.012, OIAO.01.020
	KKSD.01.077, KKSD.01.081,	Odar, Jaano	ARAI.01.040, ARAI.01.042
	KKSD.01.124, KKSD.01.125,	Odrats, Siiri	OIAO.03.004
	KKSD.01.126, KKSD.01.131,	Ognjova, Valentina	FLGR.01.064, FLGR.01.065
	KKSD.02.006, KKSD.03.005	Ohlsson, Stig Örjan	NC00.00.048, NC00.00.277
Nellis, Gunnar	MTAT.03.061, MTAT.03.073,	Ohvril, Hanno	FLGR.04.165
	MTAT.03.124		FK00.00.021, FKKF.03.006,
Nerman, Margit	MTAT.03.112		FKKF.03.034, FKKF.03.035,
Neufeld, Kersti	FLGR.04.057, FLGR.04.154,		FKKF.03.040, FKKF.03.042,
	FLGR.04.199, FLGR.04.200,		FKKF.03.044, FKKF.03.046,
	FLGR.04.311, FLGR.04.313		FKKF.03.053
Neumann, Toomas	ARFS.01.040	Oja, Ahto	TC00.00.034
Niglas, Liivo	FLAJ.04.024, FLAJ.04.043,	Oja, Eve	MTPM.03.002, MTPM.03.005,
	FLAJ.04.044		MTPM.03.018, MTPM.03.019,
Nigola, Kalle	OIAO.01.008, OIAO.01.013		MTPM.03.023, MTPM.03.025
Niinemets, Ülo	BGMR.00.003, BGMR.00.006,	Oja, Leila	KKSP.02.001, KKSP.02.003,
	BGMR.00.015, BGMR.07.001,		KKSP.02.005, KKSP.02.006,
	BGMR.07.004, BGMR.07.006,		KKSP.02.007, KKSP.02.009
	BGMR.07.010, BGMR.07.011,	Oja, Peeter	MTRM.01.003, MTRM.01.004,
	BGMR.07.022		MTRM.01.005, MTRM.01.017,
Nikolajeva, Irja	KKSB.05.013		MTRM.01.020, MTRM.01.023,
Nikopensius, Ingrid	FLEE.04.003, FLEE.04.005,		MTRM.02.019
	FLEE.04.014, FLEE.04.036,	Oja, Tatjana	BGBO.01.007
	FLEE.04.064, FLEE.04.070,	Oja, Tõnu	BGGG.01.013, BGGG.01.034,
	FLEE.04.074, FLEE.04.106		BGGG.01.039, BGGG.01.042,
Nilson, Tiit	FKKF.01.001, FKKF.03.053		BGGG.01.043, BGGG.01.045,
Nobel, Ene	SOZU.03.033, SOZU.03.038,		BGGG.01.048, BGGG.01.051,
	SOZU.03.093		BGGG.01.052, BGGG.01.053,
Noodla, Silvia	ARKA.01.043, ARKA.01.044,		BGGG.01.059, BGGG.01.061,
	ARKA.01.048, ARKA.01.049		BGGG.01.062, BGGG.01.065,
Noorma, Rein	MTAT.03.044		BGGG.01.066, BGGG.03.016,
Noormägi, Jaanus	US00.02.008, US00.02.009,		BGGG.03.017, BGGG.03.018,
	US00.02.011, US00.02.014,		BGGG.03.022, BGGG.03.062,
	US00.02.022, US00.02.023,		BGGG.03.075, TC00.00.037,
	US00.02.025, US00.02.036,		TC00.00.045, TC00.00.049
	US00.02.037, US00.02.040,	Oja, Urmas	MJRA.05.013
	US00.02.041, US00.02.042,	Oja, Vello	BGMR.00.007, BGMR.00.008,
	US00.02.043		BGMR.00.009, BGMR.00.010,
Nurk, Allan	BGMR.00.003, BGMR.00.004,		BGMR.00.011, BGMR.00.012,
	BGMR.00.005, BGMR.00.006,		BGMR.07.004
	BGMR.00.007, BGMR.00.008,	Ojamaa, Jüri	ARHO.01.030
	BGMR.00.009, BGMR.00.010,	Ojamaa, Maie	ARSM.01.001, ARSM.01.027,
	BGMR.00.011, BGMR.00.012,		ARSM.01.032, ARSM.01.036
	BGMR.00.014, BGMR.00.015,	Ojanurme, Tiit	FLKE.03.003, FLKE.03.011,
	BGMR.00.016, BGMR.03.011,		FLKE.03.024
	BGMR.03.012, BGMR.03.031	Ojaveer, Evald	BGZH.02.023, BGZH.02.046,
Nurk, Anu	FLEE.07.015, FLEE.07.073,		BGZH.02.051
	FLEE.07.078, FLEE.07.084,	Ojaveer, Henn	BGZH.02.046, BGZH.02.051
	FLEE.07.085, FLEE.07.086,	Ojuland, Kristiina	EC00.00.014
	FLEE.07.093	Oks, Andrus	MJRI.03.051, MJRI.08.001,
Nurmekivi, Ants	KKSD.01.083, KKSD.01.135,		MJRI.08.002, MJRI.08.003,
	KKSP.04.002, KKSP.04.003,		MJRI.08.004, MJRI.08.005,
	KKSP.04.004, KKSP.04.006,		MJRI.08.022
	KKSP.04.007, KKSP.04.009,	Olak, Jana	ARST.01.065
	KKSP.04.010, KKSP.04.011	Ole, Kaido	FLKU.01.055
Nurmela, Ilona	OIAO.07.012, OIEO.03.002	Ole, Rein	ARHO.01.030
Nõges, Krõõt	SOZU.03.041	Olle, Vallo	OIAO.05.003, OIAO.05.019,
Nõges, Peeter	BGZH.02.035, BGZH.02.036,		OIAO.05.022
	BGZH.02.037, BGZH.02.039,	Olli, Kalle	BG00.00.006, BGBO.01.005,
	BGZH.02.041, BGZH.02.043,		BGBO.02.028
	BGZH.02.046, BGZH.02.051	Oolo, Elvi	FLKU.02.009, FLKU.02.012
Nõges, Tiina	BGZH.02.035, BGZH.02.036,	Orav, Heili	FLEE.08.018, FLEE.08.031
	BGZH.02.037, BGZH.02.039,	Org, Avo	PC00.00.091, PC00.00.092,
	BGZH.02.041, BGZH.02.042,		PC00.01.010, PC00.01.011,
	BGZH.02.043, BGZH.02.044,		PC00.01.012
	BGZH.02.046, BGZH.02.051	Orgo, Inge-Maret	OIAO.06.013, OIAO.06.014,
Nõmm, Erle	FLPK.02.061		OIAO.06.015, OIEO.04.045,
Nõmm, Jelena	NC00.00.205, NC00.00.212,		OIEO.05.007, OIEO.05.013,
	NC00.00.217, NC00.00.220		OIEO.05.014, OIEO.05.015,
Nõmm, Mari	SOPH.00.140, SOPH.00.147,		OIEO.05.018, OIEO.05.020
	SOPH.00.183, SOPH.00.213	Orlova, Ehte	ARMP.03.003, ARMP.03.005,
Nõmmela, Rita	ARST.01.026, ARST.01.058,		ARMP.03.006, ARMP.03.010,
	ARST.01.063, ARST.01.065.		ARMP.03.011, ARMP.03.015.

	ARMP.03.017, ARMP.03.019, ARMP.03.020		SOEP.02.066, SOEP.02.067, SOEP.02.069, SOEP.02.070, SOEP.02.073, SOEP.02.078
Ormisson, Anne	ARLA.01.026, ARLA.01.027, ARLA.01.028	Padu, Evi	BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.07.005, BGMR.07.006, BGMR.07.007, BGMR.07.010, BGMR.07.011, BGMR.07.022, BGMR.08.031 US00.04.003 SOSE.01.076
Orupõld, Kaja	FK00.00.021, FKFE.05.022, FKFE.05.052, FKFE.05.054, FKFE.05.061, FKFE.05.069, FKFE.05.075, FKFE.05.076, FKFE.05.078, FKFE.05.079, TC00.00.037, TC00.00.043, TC00.00.049		ARMP.03.005, ARMP.03.008, ARMP.03.012, ARMP.03.014, ARMP.03.015, ARMP.03.017, ARMP.03.019, ARMP.03.020, ARMP.03.023
Ots, Ando	FKEF.02.019, FKEF.02.046, FKEF.02.058, FKEF.02.070, FKEF.02.076, FKEF.02.080, FKEF.02.081, FKEF.02.082 FLGR.04.308	Paesalu, Ave Paju, Aili Paju, Kalju	FLAJ.03.011, FLAJ.03.015, FLAJ.03.018, FLAJ.03.035, FLAJ.03.057, FLAJ.03.100, FLAJ.03.101, FLAJ.03.102, FLAJ.03.115 FLEE.02.078
Ots, Eeva-Kaarin Ots, Indrek	BGZH.03.006, BGZH.03.015, BGZH.03.017, BGZH.03.023, BGZH.03.024, BGZH.03.031, BGZH.03.036		FLEE.02.009, FLEE.04.049, FLEE.04.071, FLEE.04.083, FLEE.08.001, FLEE.08.020, FLEE.08.021, FLEE.08.029 FKMF.01.097 SOEP.01.084
Ots, Jaanus Ots, Loone Ots, Mai	OIEO.04.022, OIEO.04.036 FLKN.03.112 ARSK.01.010, ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.033, ARSK.01.035, ARSK.01.041, ARSK.01.042 ARST.01.061	Pajur, Ago	BGGG.03.002, BGGG.03.053 FLVE.02.002, FLVE.02.007, FLVE.02.009, FLVE.02.023, FLVE.02.027
Otsa, Mai Otsar, Aavo	MJRA.01.002, MJRA.01.026, MJRA.01.052 KKSP.03.018	Pajusalu, Karl Pajusalu, Renate	FLVE.02.004, FLVE.02.005, FLVE.02.012, FLVE.02.018 EC00.00.021, TC00.00.035 FLGR.04.002, FLGR.04.003, FLGR.04.004, FLGR.04.018, FLGR.04.153, FLGR.04.165, FLGR.04.224, FLGR.04.225, FLGR.04.266, FLGR.04.267, FLGR.04.302, FLGR.04.322 MTAT.05.001, MTAT.05.075 ARSK.03.007, ARSK.03.009, ARSK.03.010, ARSK.03.012, ARSK.03.014 SOEP.01.007 BGMR.00.016
Ottender, Andres Otter, Margareete-Helge	ARFR.01.023, ARFR.01.036, ARFR.01.043 ARST.01.061	Pakk, Valter Palamets, Hiilar Palang, Hannes Palikova, Oksana	BGGL.01.040, BGGL.02.011, BGGL.03.038 SOPH.00.255 ARSI.01.002, ARSI.01.011 FLKU.02.005
Paabo, Tiidu Paal, Jaanus	BGBO.01.028, BGBO.01.040, BGBO.02.013, BGBO.02.028, BGBO.03.029		FLFI.00.001, FLFI.00.003, FLFI.00.007, FLFI.01.022, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039, FLFI.01.045, FLFI.01.046, FLFI.01.047, FLFI.01.048, FLFI.01.050
Paama, Lilli	FK00.00.001, FK00.00.002, FKKM.01.009, FKKM.01.019, FKKM.01.027, FKKM.01.028, FKKM.01.034, FKKM.01.035, FKKM.01.039, FKKM.01.043, FKKM.01.044	Palikova, Oksana	BGMR.00.015, BGMR.02.017, BGMR.02.019, BGMR.02.021 FKEF.01.004
Paama, Mart	KKSD.01.003, KKSD.01.004, KKSD.01.084, KKSD.01.087, KKSD.01.088, KKSD.01.135, KKSD.02.001, KKSD.03.001 MJRI.02.001, MJRI.02.021, MJRI.02.023, MJRI.02.024, MJRI.02.026, MJRI.02.027, MJRI.02.031, MJRI.02.033, MJRI.02.034, MJRI.02.035, MJRI.02.037, MJRI.02.038, MJRI.02.039, MJRI.02.043, MJRI.02.044, MJRI.02.046, MJRI.07.069, MJRI.07.070, MJRI.07.088 ARTH.02.032 FLKU.00.088	Pallo, Toomas Palm, Mari-Ann	FLKU.01.037, FLKU.01.050, FLKU.01.062, FLKU.01.064, FLKU.01.072
Paas, Tiidu	MJRI.02.001, MJRI.02.021, MJRI.02.023, MJRI.02.024, MJRI.02.026, MJRI.02.027, MJRI.02.031, MJRI.02.033, MJRI.02.034, MJRI.02.035, MJRI.02.037, MJRI.02.038, MJRI.02.039, MJRI.02.043, MJRI.02.044, MJRI.02.046, MJRI.07.069, MJRI.07.070, MJRI.07.088 ARTH.02.032 FLKU.00.088	Palm, Reimo Palo, Kärt	MTPM.02.006, MTPM.02.011, MTPM.02.015, MTPM.02.022, MTPM.02.029
Paasoja, Tõnu Paatsi, Vello Paaver, Urve	ARFA.01.023, ARFA.01.028, ARFA.01.031, ARFA.01.040, ARFA.01.041, ARFA.01.045 ARFA.02.019, ARFA.02.021, ARFA.02.032, ARFA.02.042, ARFA.02.045, ARFA.02.050 FLKU.01.034, FLKU.01.067 ARNS.01.022	Palts, Kaili Palumaa, Peep Pani, Tõnu	MTMS.01.033, MTMS.01.035, MTMS.01.065
Paavo, Maaja	ARFA.01.023, ARFA.01.028, ARFA.01.031, ARFA.01.040, ARFA.01.041, ARFA.01.045 ARFA.02.019, ARFA.02.021, ARFA.02.032, ARFA.02.042, ARFA.02.045, ARFA.02.050 FLKU.01.034, FLKU.01.067 ARNS.01.022	Panksepp, Jaak Panov, Aleksei Pappel, Kristel Parhomenko, Eduard	MJRI.07.016, MJRI.07.022,
Paberit, Tõnis Padrik, Lee Padrik, Marika	SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.02.010, SOEP.02.020, SOEP.02.021, SOEP.02.054, SOEP.02.055, SOEP.02.056, SOEP.02.057, SOEP.02.058, SOEP.02.059, SOEP.02.060, SOEP.02.061, SOEP.02.062, SOEP.02.063, SOEP.02.064, SOEP.02.065	Parik, Jüri Paris, Peeter Parmasto, Anne Parring, Aivo Parring, Anne-Mai Parts, Eve	

Pragi, Uudo	FKKF.03.038, FKKF.03.040 BGGG.02.001, BGGG.02.018, BGGG.02.019, BGGG.02.023, BGGG.02.025, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.051, BGGG.02.052, BGGG.02.069	Päi, Svetlana Päll, Janika	ARFR.03.011, ARFR.03.014 ARSK.01.039, ARSK.01.040 FLGR.02.138, FLGR.02.140, FLGR.02.257, FLGR.02.259
Prank, Rein	MTAT.03.060, MTAT.03.080, MTAT.03.113, MTAT.03.114, MTAT.05.002, MTAT.05.022, MTAT.05.023, MTAT.05.072	Päll, Peep	KKSD.01.009, KKSD.01.023, KKSD.01.025, KKSD.01.031, KKSD.01.033, KKSD.01.132, KKSD.02.002, KKSD.03.002
Priimägi, Sirje	FLPK.01.071, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.118, FLPK.02.001, FLPK.02.002, FLPK.02.015, FLPK.02.023, FLPK.02.036, FLPK.02.041, FLPK.02.062, SOPH.00.228	Pärli, Ülle	SOSE.01.029, SOSE.01.040, SOSE.01.070, SOSE.01.090, SOSE.01.101, SOSE.01.121, SOSE.01.128
Prikk, Kaia Prillop, Rene Prints, Olaf Proškina, Svetlana	ARSK.01.022 FKEF.04.006 MTPM.05.015, MTPM.05.016 ARSK.04.001, ARSK.04.002, ARSK.04.003, ARSK.04.004, ARSK.04.005, ARSK.04.007 FKFE.05.014, FKFE.05.058, FKFE.05.059, FKFE.05.069, FKFE.05.073, FKFE.05.074 OIAO.02.008 SOPH.00.204	Pärna, Kalev	MTMS.01.055, MTMS.02.001, MTMS.02.003, MTMS.02.004, MTMS.02.015
Pruks, Aarne	ARSK.04.001, ARSK.04.002, ARSK.04.004, ARSK.04.005, ARSK.04.007 KKSb.01.004 ARNR.01.023	Pärna, Kersti	ARTH.04.011, ARTH.04.013, ARTH.04.018, ARTH.04.020, ARTH.04.021, ARTH.04.022 OIEO.04.051 OIAO.03.004 OIAO.01.015
Pruks, Peep Pruulman, Katrin Prükk, Tiina	ARSK.04.001, ARSK.04.002, ARSK.04.004, ARSK.04.005, ARSK.04.007 KKSb.01.004 ARNR.01.023	Pärna, Priidu Pärsimägi, Andra Pärtel, Anu Pärtel, Enn	FK00.00.003, FK00.00.004, FK00.00.014, FK00.00.015, FK00.00.017, FK00.00.022, FKMF.01.002, FKMF.01.003, FKMF.01.005, FKMF.01.007, FKMF.01.008, FKMF.01.009, FKMF.01.010, FKMF.01.011, FKMF.01.027, FKMF.01.033, FKMF.01.057, FKMF.01.058, FKMF.01.085 BGBO.03.027
Puhke, Raivo Puksa, Leena Pulges, Andres	ARKD.01.002, ARKD.01.005, ARKD.01.009, ARKI.02.004 ARSI.01.002, ARSI.01.011 SOZU.01.040, SOZU.01.043, SOZU.01.089	Pärtel, Meelis Päasuke, Mati	KKSb.01.016, KKSb.01.018, KKSb.02.033, KKSb.03.001, KKSb.03.010, KKSb.03.013, KKSb.03.015, KKSb.03.016, KKSb.03.017, KKSb.05.004 OIAO.05.023, OIAO.05.024 ARKR.01.002 OIAO.05.005
Pullerits, Rein	FKFE.01.002, FKFE.01.003, FKFE.01.016, FKFE.01.017, FKFE.01.018, FKFE.01.019, FKFE.01.020, FKFE.01.030, FKFE.01.036, FKFE.01.041, FKFE.01.043, FKFE.01.046 SOPH.00.276	Pöder, Tõnu Pöld, Anneli Pöld, Jüri Pöldoja, Elle	ARAN.01.021, ARAN.01.022, ARAN.01.023 FLGR.01.087, FLGR.01.122, FLGR.01.145, FLGR.01.146
Pullmann, Helle Puman, Ella	MTRM.04.007, MTRM.04.009, MTRM.04.037 ARHO.01.031 FKEF.02.039, FKEF.02.051, FKEF.02.057, FKEF.02.058, FKEF.02.076	Pöldsaar, Raili Pöldvere, Märt	MTPM.03.002, MTPM.03.023, MTPM.03.025, MTPM.06.017, MTPM.06.030, MTPM.06.031, MTPM.06.032
Punab, Mari Pung, Lembit	FLKU.01.017, FLKU.01.037, FLKU.01.047 NC00.00.034, NC00.00.211, NC00.00.212, NC00.00.220, NC00.00.297, NC00.00.301, NC00.00.305, NC00.00.359 FKTF.01.009	Pöldvere, Salli	SOAH.02.020, SOAH.02.028, SOAH.02.036, SOAH.02.037, SOAH.02.038, SOAH.02.044, SOAH.02.056, SOAH.02.095 ARTH.02.009, ARTH.02.015, ARTH.02.016, ARTH.02.018, ARTH.02.026, ARTH.02.034
Pustõgina, Nadežda	BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.030, BGGL.03.033, BGGL.03.035 BGGL.02.006, BGGL.02.022, BGGL.02.023, BGGL.02.024, BGGL.02.025, BGGL.02.026, BGGL.02.027, BGGL.02.029 BGGL.01.038, BGGL.01.045, BGGL.03.017, BGGL.03.028, BGGL.03.033	Pöial, Jaanus	MTAT.03.001, MTAT.03.011, MTAT.03.020, MTAT.03.062, MTAT.03.063, MTAT.03.065 PC00.00.102
Pustõlnik, Izold Puura, Erik	ARMP.03.019, ARMP.03.020 MTAT.03.092 FLKE.02.006, FLKE.02.014, FLKE.02.021, FLKE.02.072, FLKE.02.086, FLKE.02.104 ARST.01.047, ARST.01.048, ARST.01.064	Püss, Tiia Raagmaa, Garri	BGGG.02.024, BGGG.02.062, BGGG.02.072, BGGG.02.073 ARFA.01.028, ARFA.01.031, ARFA.01.034, ARFA.01.035, ARFA.01.036, ARFA.01.040, ARFA.01.041, ARFA.01.045, ARFA.01.046
Puura, Ivar	FLKE.02.006, FLKE.02.014, FLKE.02.021, FLKE.02.072, FLKE.02.086, FLKE.02.104 ARST.01.047, ARST.01.048, ARST.01.064	Raal, Ain	ARFS.01.037, FKEF.02.028 OIAO.07.012 FLKE.03.007, FLKE.03.009, FLKE.03.010
Puura, Väino	ARST.01.047, ARST.01.048, ARST.01.064	Rahmat, Rein Raba, Kristi Raeste, Eve	FLAJ.02.001, FLAJ.02.011, FLAJ.02.016, FLAJ.02.028, FLAJ.02.045
Puurand, Ülo Puus, Uuno Puusepp, Kaire	ARFR.03.007, ARFR.03.009	Rahi, Aigi	ARTH.01.066, ARTH.03.006, ARTH.03.011, ARTH.03.014
Pähkla, Ene-Renate		Rahu, Mati	
Pähkla, Rein			

Reimand, Koit	ARSK.03.010, ARSK.03.012 ARMP.02.011, ARMP.02.012, ARMP.02.013, ARMP.02.015, ARMP.02.016	Roosaare, Jüri	BGGG.01.001, BGGG.01.003, BGGG.01.004, BGGG.01.006, BGGG.01.008, BGGG.01.009, BGGG.01.010, BGGG.01.034, BGGG.01.042, BGGG.01.043, BGGG.01.053, BGGG.01.067 PC00.00.187
Rein, Eva	FLGR.01.120, FLGR.01.154	Roosaare, K. J.	BGBO.01.004, BGBO.03.004, BGBO.03.010
Rein, Kaarina	FLKE.02.050, FLKE.02.051, FLKE.02.052, FLKE.02.094, FLKE.02.102 FKFE.05.083	Roosaluste, Elle	ARNR.01.014, ARNR.01.024, ARNR.01.025, ARNR.01.027 MJJV.02.001, MJJV.02.019, MJJV.02.026, MJJV.02.029, MJJV.02.030, MJJV.02.040, MJJV.02.043, MJJV.02.044, MJJV.02.048, MJJV.02.049, MJJV.02.051, MJJV.02.052, MJJV.02.053, MJJV.02.054, MJJV.02.057, MJJV.02.060, MJJV.02.065, PC00.01.007 US00.04.004, US00.04.009, US00.04.010, US00.04.014 BGBO.03.006
Reinik, Mari	SOEP.01.014, SOEP.01.016, SOEP.01.017, SOEP.01.018, SOEP.01.019, SOEP.01.060, SOEP.01.070, SOEP.01.090, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.01.110, SOEP.01.111	Roose, Mai	OIAO.05.031, OIAO.05.034, OIAO.07.001
Reinmaa, Ants	ARKI.02.004, ARKI.02.030, ARKI.02.035	Roose, Neeme	FLEE.08.007, MTAT.03.033, MTAT.05.058, MTAT.06.003 TC00.00.014, TC00.00.015 FLAJ.03.004, FLAJ.03.006, FLAJ.03.011, FLAJ.03.015, FLAJ.03.074, FLAJ.03.099, FLAJ.03.100, FLAJ.03.101, FLAJ.03.102, FLAJ.03.114 SOAH.02.108, SOAH.02.109 FLKU.02.002 FKKF.01.003
Reinsalu, Tiina	PC00.00.030, PC00.02.002, PC00.02.005, PC00.02.007, PC00.02.010, PC00.02.011, PC00.02.026	Roosimaa, Pector	BGGL.02.012, BGGL.02.014, BGGL.02.023
Reinthal, Riina	NC00.00.076, NC00.00.290, NC00.00.353 MTAT.03.112	Roosma, Avo	SOSE.01.040, SOSE.01.126 ARST.01.064 SOPH.00.228
Reinumägi, Riina	BGGG.01.024, BGGG.01.068	Roosma, Peeter	FLKE.02.008, FLKE.02.009, FLKE.02.010 MTMS.01.068
Remm, Kalle	BGMR.02.020, BGMR.02.022	Roosmaa, Tiit	MTAT.03.035, MTAT.03.121 SOPL.01.001, SOPL.01.003, SOPL.01.047, SOPL.01.109 OIEO.04.053
Remm, Maito	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.00.017, BGMR.00.018, BGMR.00.019, BGMR.05.004, BGMR.05.006, BGMR.05.011, BGMR.05.015, BGMR.05.016, BGMR.05.027, BGMR.05.028	Roostalu, Hugo	SOPL.01.045, SOPL.01.059, SOPL.01.069, SOPL.01.101, SOPL.01.107 SOPH.00.155
Remme, Jaanus	BGMR.05.028 ARSK.01.034 KKSP.03.017	Rosenberg, Tiit	KKSD.01.063, KKSD.01.064 PC00.00.198
Rimmel, Hele	FKFE.03.047, FKMF.01.070	Rosental, Katrin	KKSB.05.005, KKSB.05.013 FLEE.08.050 BGGG.02.025
Rimmelkoor, Reele	FLKE.02.013, FLKE.02.015, FLKE.02.016, FLKE.02.024, FLKE.02.055	Ross, Jaan	ARSK.04.004, ARSK.04.005 FKKF.02.010, FKKF.02.016, FKKF.03.034, FKKF.03.053 ARFS.01.016, ARFS.01.030, ARFS.01.031, ARFS.01.037 BGBO.02.004, BGBO.02.005, BGBO.02.024, BGBO.02.029 ARMP.01.016
Renge, Indrek	ARKD.01.002, ARKD.01.005, ARKD.01.009 SOPL.02.046 ARSK.01.034	Ross, Vello	ARST.01.030, ARST.01.047, ARST.01.048, ARST.01.059, ARST.01.064, ARST.01.066, ARST.01.067
Reppo, Kersti	SOEP.01.116, SOEP.01.117 FKKM.02.001, FKKM.02.006, FKKM.02.011, FKKM.02.012, FKKM.02.013, FKKM.02.014, FKKM.02.016, FKKM.02.022 FKFE.05.081, FKFE.05.082, FKFE.05.083 ARKA.01.049	Rubel, Madis	FLEE.02.014, FLEE.02.067, FLEE.02.091
Ress, Mati	ARSK.01.034 KKSP.03.017	Rudakovskaja-Borissova, Eleonora	MTAT.03.030, MTAT.03.065 FKTF.01.012, FKTF.04.002, FKTF.04.022, FKTF.04.044, FKTF.04.046, FKTF.04.048
Riim, Toomas	FKFE.03.047, FKMF.01.070	Runnel, Riina	
Riispere, Mart	FLKE.02.013, FLKE.02.015, FLKE.02.016, FLKE.02.024, FLKE.02.055	Rust, Chris	
Riistan, Lembi	ARKD.01.002, ARKD.01.005, ARKD.01.009 SOPL.02.046 ARSK.01.034	Rutiku, Siret	
Rinken, Ago	SOEP.01.116, SOEP.01.117 FKKM.02.001, FKKM.02.006, FKKM.02.011, FKKM.02.012, FKKM.02.013, FKKM.02.014, FKKM.02.016, FKKM.02.022 FKFE.05.081, FKFE.05.082, FKFE.05.083 ARKA.01.049	Ruul, Kaire	
Rinken, Toonika	ARSK.01.034 KKSP.03.017	Ruul, Karin	
Ristimäe, Tiina	FKFE.03.047, FKMF.01.070	Ruus, Jüri	
Ristioja, Vahur	FLKE.02.013, FLKE.02.015, FLKE.02.016, FLKE.02.024, FLKE.02.055	Ruus, Maie	
Rohtmets, Anne	ARKD.01.002, ARKD.01.005, ARKD.01.009 SOPL.02.046 ARSK.01.034	Ruutsoo, Rein	
Ronen, Omry	SOEP.01.116, SOEP.01.117 FKKM.02.001, FKKM.02.006, FKKM.02.011, FKKM.02.012, FKKM.02.013, FKKM.02.014, FKKM.02.016, FKKM.02.022 FKFE.05.081, FKFE.05.082, FKFE.05.083 ARKA.01.049	Rägo, Lembit	
Rood, Alan	ARSK.01.034 KKSP.03.017	Räli, Mart	
Roolaht, Tõnu	FKFE.03.047, FKMF.01.070	Rämmer, Andu	
Roon, Eele	FLKE.02.013, FLKE.02.015, FLKE.02.016, FLKE.02.024, FLKE.02.055	Rämmer, Tiit	
Roos, Meelis	ARKD.01.002, ARKD.01.005, ARKD.01.009 SOPL.02.046 ARSK.01.034	Rääbis, Andriela	
Roosaar, Peeter	SOEP.01.116, SOEP.01.117 FKKM.02.001, FKKM.02.006, FKKM.02.011, FKKM.02.012, FKKM.02.013, FKKM.02.014, FKKM.02.016, FKKM.02.022 FKFE.05.081, FKFE.05.082, FKFE.05.083 ARKA.01.049	Rõivas, Tiia	
	ARSK.01.034 KKSP.03.017	Rõõm, Aino	
	FKFE.03.047, FKMF.01.070	Rõõm, Rein	
	FLKE.02.013, FLKE.02.015, FLKE.02.016, FLKE.02.024, FLKE.02.055	Rünkorg, Kertu	
	ARKD.01.002, ARKD.01.005, ARKD.01.009 SOPL.02.046 ARSK.01.034	Saag, Andres	
	SOEP.01.116, SOEP.01.117 FKKM.02.001, FKKM.02.006, FKKM.02.011, FKKM.02.012, FKKM.02.013, FKKM.02.014, FKKM.02.016, FKKM.02.022 FKFE.05.081, FKFE.05.082, FKFE.05.083 ARKA.01.049	Saag, Anu	
	ARSK.01.034 KKSP.03.017	Saag, Mare	
	FKFE.03.047, FKMF.01.070	Saar, Evar	
	FLKE.02.013, FLKE.02.015, FLKE.02.016, FLKE.02.024, FLKE.02.055	Saar, Peep-Ain	
	ARKD.01.002, ARKD.01.005, ARKD.01.009 SOPL.02.046 ARSK.01.034	Saar, Rein	
	SOEP.01.116, SOEP.01.117 FKKM.02.001, FKKM.02.006, FKKM.02.011, FKKM.02.012, FKKM.02.013, FKKM.02.014, FKKM.02.016, FKKM.02.022 FKFE.05.081, FKFE.05.082, FKFE.05.083 ARKA.01.049		

Saar, Tõhti	ARAI.01.003, ARAI.01.033, ARAI.01.040, ARAI.01.042, ARKD.01.008		MJRA.03.045, MJRA.03.048, MJRA.03.052, MJRA.03.053, MJRA.03.054, MJRA.03.057, MJRA.03.058
Saaremäel, Katrin	OIAO.06.021		
Saari, Peeter	FKEF.01.023, FKEF.02.066, FKEF.04.001, FKEF.04.002, FKEF.04.005	Sander, Rein Sarapuu, Agnes Sarapuu, Heili	KKSD.01.037, KKSD.01.038 KKSJ.05.013
Saarma, Märt	ARPS.01.056		ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.008, ARPO.01.009
Saarma, Riina	ARSM.01.001, ARSM.01.010, KKSJ.05.017	Sarapuu, Margus Sarapuu, Tago	SOAH.01.118 BGMR.00.019, BGMR.09.001, BGMR.09.002, BGMR.09.023, BGMR.09.043, BGMR.09.044, BGMR.09.045, BGMR.09.046, BGMR.09.047, BGMR.09.049, BGMR.09.050, BGMR.09.051, BGMR.09.052, BGMR.09.062, BGMR.09.065, BGMR.09.066, BGMR.09.067, BGMR.09.072, BGMR.09.075
Saarniit, Ivar-Igor	MTRM.02.004		OIAO.01.015
Saarsen, Toomas	MJRA.05.026		FLEE.04.121, FLKN.03.018, FLKN.03.033, FLKN.03.041, FLKN.03.047, FLKN.03.072, FLKN.03.074, FLKN.03.076, FLKN.03.101, FLKN.03.118 BGMR.01.002
Saat, Maksim	PC00.00.057, PC00.01.009		US00.01.002, US00.01.003 ARST.01.061 US00.03.029
Saat, Toomas	BGZH.02.009, BGZH.02.012, BGZH.02.015, BGZH.02.016, BGZH.02.031, BGZH.02.032, BGZH.02.033, BGZH.02.034, BGZH.02.035, BGZH.02.036, BGZH.02.037, BGZH.02.039, BGZH.02.041, BGZH.02.042, BGZH.02.043, BGZH.02.044, BGZH.02.048, BGZH.02.049, BGZH.02.050	Sarjas, Arne Saro, Anneli	FLFI.02.026, FLFI.02.059, FLFI.02.060, FLFI.02.061 ARNR.01.025, ARNR.01.027 SOPH.00.104, SOPH.00.156 KKSJ.05.013 FLKN.03.078, FLKN.03.079 BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.00.019, BGMR.08.002, BGMR.08.012, BGMR.08.016, BGMR.08.017, BGMR.08.032 NC00.00.285 ARST.01.030, ARST.01.059, ARST.01.064 FKEF.02.050 KKSJ.05.005 ARMP.03.012, KKSJ.01.018 KKSJ.01.019, KKSJ.01.022 ARAI.01.039, ARKI.01.004, ARKI.01.007, ARKI.01.009, ARKI.01.010, ARKI.01.011, ARKI.01.012, ARKI.02.004, ARKI.02.033, ARKI.02.036, ARKI.02.037
Saava, Astrid	ARTH.01.014, ARTH.01.035, ARTH.01.042, ARTH.01.044, ARTH.01.045, ARTH.01.055, ARTH.01.064, ARTH.01.065, ARTH.01.066, ARTH.01.067, ARTH.01.068, ARTH.01.069, ARTH.01.073, ARTH.01.074, ARTH.01.075, ARTH.01.077, ARTH.01.080, ARTH.02.036, ARTH.02.037, ARTH.02.038	Saulep, Heidi Saumets, Andres Savisaar, Jüri Scheliha, Kurt-Friedrich von Schleichert, Hubert	
Sakk, Ain	MJRA.05.003, MJRA.05.020, MJRA.05.021, MJRA.05.031, MJRA.05.033, MJRA.05.034, MJRA.05.039	Schmidt, Maia Schmidt, Monika Schneider, Galina Schutting, Riina Sedman, Juhan	
Sakkov, Elmar	MTRM.04.006, MTRM.04.027, MTRM.04.028, MTRM.04.029, MTRM.04.053, MTRM.04.057		
Saks, Kai	ARSK.05.002, ARSK.05.003, ARSK.05.004, ARSK.05.005, ARSK.05.006, ARSK.05.007 FKEF.02.052, FKKM.01.056		
Saks, Olev	SOEP.01.062		
Saliste, Vello	FKKF.03.011, FKKF.03.012	Sedova, Tatjana	
Salm, Jaan	FLKU.01.021, FLKU.01.044, FLKU.01.066, FLKU.01.070	Seedre, Taavo	
Salmistu, Silja	ARST.01.023, ARST.01.046, ARST.01.049, ARST.01.050, ARST.01.057, ARST.01.062, ARST.01.066, ARST.01.067	Seeman, Viktor Seene, Mall Seene, Teet	
Salum, Olev	OIEO.04.005, OIEO.04.025 ARSK.01.001, ARSK.01.010, ARSK.01.033, ARSK.01.034, ARSK.01.035, ARSK.01.041, ARST.01.066	Seepfer, Helmut	
Salumaa, Edgar	SOSE.01.019, SOSE.01.029, SOSE.01.084, SOSE.01.090, SOSE.01.096	Seilenthal, Ann	
Salupere, Riina	ARMP.02.011, ARMP.02.013, ARMP.02.015	Seilenthal, Tõnu	
Samarütel, Jüri	ARAI.01.003, ARAI.01.009, ARAI.01.032, ARAI.01.033 PC00.00.070, PC00.00.098		
Samlik, Anne	FKMF.01.053		
Sammelselg, Väino	MTAT.03.031		
Sander, Indrek	MJJV.03.097, MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRA.03.011, MJRA.03.012, MJRA.03.017, MJRA.03.019, MJRA.03.028, MJRA.03.035, MJRA.03.036, MJRA.03.037, MJRA.03.038, MJRA.03.041, MJRA.03.044,	Sein, Enok Selart, Anti	
Sander, Priit			

Selg, Marju	SOAH.02.060, SOAH.02.077, SOAH.02.080, SOAH.02.095, SOAH.02.096, SOAH.02.097, SOAH.02.103, SOAH.02.112, SOAH.02.115, SOAH.02.116, SOAH.02.117, TC00.00.047		MJRI.02.026, MJRI.02.031, MJRI.02.034, MJRI.02.035, MJRI.02.037, MJRI.02.038, MJRI.02.042, PC00.00.011
Sellin, Arne	BG00.00.006, BGBO.01.007, BGBO.04.010	Sikut, Anu Sikut, Rein Silberg, Uno	BGMR.06.022 BGMR.06.001 MJRI.03.019, MJRI.03.023, MJRI.03.049, MJRI.03.050, MJRI.03.051, MJRI.08.014, MJRI.08.015, MJRI.08.016
Semjonov, Vadim	NC00.00.034, NC00.00.043, NC00.00.212, NC00.00.219, NC00.00.220		FKEF.01.014 FKMF.01.089 FKFE.01.051
Sepp, Alar	ARTH.04.011, ARTH.04.013, ARTH.04.014, ARTH.04.016, ARTH.04.018, ARTH.04.021, ARTH.04.022	Sild, Olev Sildos, Ilmo Silk, Toomas Sillak, Lauri Sillaots, Meris Silm, Helgi Simisker, Jaan	FLKU.01.039, FLKU.01.055 OIAO.03.002, OIAO.03.010 ARNH.01.002, ARNH.01.024 BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.019, BGMR.08.016, BGMR.08.017 ARAN.01.025
Sepp, Ele	FLKE.01.018, FLKE.01.019, FLKE.01.025, FLKE.01.033, FLKE.01.054		ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042
Sepp, Ennu	ARAN.03.006, ARAN.03.007, ARAN.03.009, ARAN.03.010		ARAI.01.003, ARAI.01.006, ARAI.01.032, ARAI.01.034, ARAI.01.039, ARAI.01.040, ARAI.01.042, ARKI.01.004, ARSK.03.002
Sepp, Epp	ARMB.01.009, ARMB.01.015, ARMB.01.028		ARAI.01.041, ARKD.01.008, BGMR.09.039
Sepp, Herbert	OIEO.04.024, OIEO.04.030	Simovart, Helle-Evi Sinimäe, Eino	KKSD.02.003, KKSD.02.007 FLKE.01.001, FLKE.01.033, FLKE.01.052 SOAH.01.130 BGMR.01.002
Sepp, Jüri	EC00.00.011, MJRI.02.039, MJRI.02.043, MJRI.03.002, MJRI.03.007, MJRI.03.017, MJRI.03.018, MJRI.03.019, MJRI.03.023, MJRI.03.028, MJRI.03.032, MJRI.03.034, MJRI.03.040, MJRI.03.041, MJRI.03.047, MJRI.03.048, MJRI.03.049, MJRI.03.050, MJRI.03.051, MJRI.07.069, MJRI.07.070, MJRI.07.088	Sipria, Aleksander	FLGR.04.308, FLKE.01.011, FLKE.01.012, FLKE.01.023, FLKE.01.025, FLKE.01.032, FLKE.01.044, FLKE.01.052, FLKE.01.059 OIEO.04.019 SOEP.02.001
Sepp, Kalev	BGGG.03.023, BGGG.03.073		FLGR.01.025, FLGR.01.078, FLGR.01.082, FLGR.01.083, FLGR.01.093, FLGR.01.109, FLGR.01.151
Sepp, Silvia	BGBO.01.038	Sirge, Tiina Skrebova, Irina	ARAN.02.003, ARAN.02.014 MTPM.03.018, MTPM.03.023, MTPM.06.017, MTPM.06.023, MTPM.06.030, MTPM.06.031, MTPM.06.032, MTPM.06.033 ARBK.01.001, ARBK.01.010, ARBK.01.021, ARBK.01.024, ARBK.01.025, ARBK.01.026, ARBK.01.027
Sepp, Tiina	FLKE.01.025, FLKE.01.026, FLKE.01.030, FLKE.01.031, FLKE.01.032, FLKE.01.033, FLKE.01.035, FLKE.01.055	Soo, Maarja Soo, Viljo Soobik, Liina	ARTH.01.035, ARTH.01.042, ARTH.01.044, ARTH.01.045, ARTH.01.050, ARTH.01.053, ARTH.01.067, ARTH.01.069, ARTH.01.073, ARTH.01.074, ARTH.01.080
Seppet, Elviira	ARSK.01.031, ARSK.01.032, ARSK.01.042		ARKA.01.048, ARKA.01.049 ARFS.01.007, ARFS.01.015, ARFS.01.020, ARFS.01.032, ARFS.01.038, ARFS.01.039, ARFS.01.044, ARFS.01.045, ARFS.01.049, ARFS.01.051, ARFS.01.052, ARFS.01.053, ARTH.02.035
Seppet, Enn	ARMP.03.005, ARMP.03.012, ARMP.03.015, ARMP.03.017, ARMP.03.018, ARMP.03.019, ARMP.03.020, ARMP.03.022, ARPA.01.021	Soodla, Merike Soodla, Piret Sool, Reet	PC00.00.032, PC00.00.245
Sibola, Merle	MTAT.03.064, MTAT.03.070, MTAT.03.098 BGMR.01.002		SOPL.01.080, SOPL.01.108
Sibul, Hiljar	OIEO.03.008, OIEO.04.054, OIEO.05.017	Soom, Marge Soomer, Virge	KKSB.05.005, KKSB.05.013
Siibak, Andrus	OIEO.04.037 PC00.00.136 FLKN.03.022		MJRI.02.006, MJRI.02.019, MJRI.02.023, MJRI.02.024.
Siibak, Kadri	OIAO.07.019, OIEO.01.001		
Siigur, Heino	MJJV.03.040, MJJV.03.045, MJJV.03.060, MJJV.03.061, MJJV.03.064, MJJV.03.066, MJJV.03.069, MJJV.03.070, MJJV.03.071, MJJV.03.072, MJJV.03.073, MJJV.03.074, MJJV.03.081, MJRI.02.023, PC00.00.032, PC00.00.245	Soomets, Ursel	
Siimer, Enn	FKKF.03.011, FKKF.03.021, FKKF.03.022, FKKF.03.042, FKKF.03.045, FKMF.01.007, FKMF.01.063, FKMF.01.064, FKMF.01.065, FKMF.01.069, FKMF.01.088, FKMF.01.089, FKMF.01.090		
Siimets, Hesi			
Siimon, Aino			
Simon, Hele		Soopõld, Üllar Soosaar, Andres	
Sikk, Allan			
Sikk, Enna			
Sikk, Juta		Soosaar, Reet Sootak, Jaan	PC00.00.125, PC00.00.137 ARTH.02.035, OIAO.01.013,

	OIAO.01.015, OIAO.01.016, OIAO.01.018, OIAO.01.019, OIAO.01.021, OIAO.06.012, OIAO.06.013, OIAO.06.014, OIAO.06.015	Sörg, Mart	MJJV.03.069, MJRA.02.017, MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRA.02.032, MJRA.02.034, MJRA.03.021, MJRA.03.035, MJRA.03.036, MJRA.03.037, MJRA.03.052, MJRA.03.054, MJRI.03.019, MJRI.03.023, MJRI.03.036, MJRI.08.022 ARNS.01.021, ARNS.01.022 ARAI.01.033, ARAI.01.041 MTMS.01.057
Soots, Marianne	ARST.01.005, ARST.01.052, ARST.01.058, ARST.01.061 FLGR.01.062, FLGR.01.063, FLGR.01.100, FLGR.01.129	Sõritsa, Andrei Sõrmus, Alar Sõstra, Kaja Söderman, Tiina	FLEE.06.014, FLEE.06.015, FLEE.06.017, FLEE.06.018, FLEE.06.019, FLEE.06.031, FLEE.06.033, FLEE.06.034, FLEE.06.039, FLEE.06.073, FLEE.06.075
Soovik, Ene-Reet	AROT.01.003, AROT.01.004, AROT.01.006, AROT.01.007, AROT.01.008, AROT.01.011, AROT.01.027, AROT.01.029, AROT.01.030, AROT.01.031, AROT.01.033, AROT.01.034, AROT.01.037, AROT.01.038, AROT.01.039, AROT.01.041, AROT.01.042, AROT.01.043, AROT.01.044, AROT.01.045, AROT.01.046, AROT.01.047, AROT.01.048, AROT.01.049	Sööt, Anu Süvalep, Ele	ARLA.01.022, ARLA.01.025 FLKN.03.001, FLKN.03.010, FLKN.03.012, FLKN.03.014, FLKN.03.028, FLKN.03.071, FLKN.03.114 NC00.00.279
Sooväli, Eve-Merike	ARHO.01.030 ARNS.01.022 FLVE.01.004, FLVE.01.005, FLVE.01.008, FLVE.01.027, FLVE.01.028, FLVE.01.044, FLVE.01.046, FLVE.01.065 FKTF.01.007, FKTF.01.011, FKTF.03.004, FKTF.03.007, FKTF.04.022	Šiškova, Natalja Šlik, Jakov	ARPS.01.001, ARPS.01.055, ARPS.01.059, ARPS.01.060, ARPS.01.065, ARPS.01.067 MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRA.02.032, MJRA.02.036, MJRA.02.037, MJRA.02.038, MJRA.02.039, MJRA.02.040, MJRA.03.027, MJRA.03.035, MJRA.03.036, MJRA.03.037, MJRA.03.052, MJRA.03.054, PC00.00.149, PC00.00.164
Soplepmann, Jaan Soplepmann, Pille Soroka, Irina	NC00.00.136, NC00.00.261 ARAI.01.003, ARAI.01.006, ARAI.01.033, ARAI.01.034, ARAI.01.039, ARAI.01.040, ARAI.01.041, ARAI.01.042, ARBK.01.010, ARKD.01.008 KKSB.05.007, KKS.05.020 EC00.00.014 PC00.00.079	Šorikova, Ljudmila	FLVE.02.028, FLVE.02.050, FLVE.02.064, FLVE.02.066, FLVE.02.072, FLVE.02.097, FLVE.02.098
Sossi, Lembit	ARAI.01.041, ARKD.01.002, ARKD.01.004, ARKD.01.005, ARKD.01.008, ARKD.01.009 SOZU.01.084 FLPK.02.042 SOZU.01.097	Šteingolde, Anželika	FLVE.02.006, FLVE.02.017, FLVE.02.018, FLVE.02.023, FLVE.02.027, FLVE.02.036, FLVE.02.037, FLVE.02.041, FLVE.02.065, FLVE.02.072, FLVE.02.086, FLVE.02.092 FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.032, FLKE.04.035, FLKE.04.036
Speak, Tiit Starkopf, Joel	ARAI.01.041, ARKD.01.002, ARKD.01.004, ARKD.01.005, ARKD.01.008, ARKD.01.009 SOZU.01.084 FLPK.02.042 SOZU.01.097	Štšadneva, Valentina	MTPM.06.030, MTPM.06.031, MTPM.06.032, MTPM.06.033 ARKA.01.043, ARKA.01.044, ARKA.01.048, ARKA.01.049 ARBK.01.010, ARBK.01.022, ARBK.01.025, ARBK.01.026, ARBK.01.027, ARBK.01.028 FLKE.02.029, FLKE.02.031, FLKE.02.059, FLKE.02.065 ARFR.01.032, ARFR.01.034, ARFR.01.044
Stelmach, Tiina Streimann, Alar Strömpl, Judit Suba, Sandor	FK00.00.004, FK00.00.014, FK00.00.015, FKMF.01.005, FKMF.01.072, FKMF.01.073, FKMF.01.074, FKMF.01.075, FKMF.01.078, FKMF.01.096, FKMF.01.098	Zaikina, Svetlana	ARFR.01.034, ARFR.01.035, ARFR.01.012, ARFR.02.014, ARFR.02.015, ARFR.02.016, ARFR.02.018, ARFR.02.022, ARFR.02.023, ARFR.02.024, ARFR.02.025, ARFR.02.026, ARFR.02.028, ARFR.02.029 FLKE.02.008, FLKE.02.013, FLKE.02.021, FLKE.02.037, FLKE.02.039, FLKE.02.054, FLKE.02.055, FLKE.02.058 FKFE.01.044, FKFE.05.084 SOPL.01.016, SOPL.01.106 ARNR.01.002, ARNR.01.003, ARNR.01.026, ARNR.01.027
Suija, Alar Sukamägi, Aimi Suni, Raivo Susi, Jaan	NC00.00.002, NC00.00.167, NC00.00.178, NC00.00.256 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.009, FLFI.00.010, FLFI.00.011, FLFI.00.013, FLFI.00.016, FLFI.00.017, FLFI.02.014, FLFI.02.015, FLFI.02.027, FLFI.02.029, FLFI.02.030, FLFI.02.031, FLFI.02.032, FLFI.02.035, FLFI.02.040, FLFI.02.046, FLFI.02.048, FLFI.02.050, FLFI.02.053, FLFI.02.057, FLFI.02.058, FLFI.02.062, FLFI.03.037	Zeltser, Maria	
Sussakova, Viktoria	FLKU.01.057, FLKU.01.070 ARKR.01.002, ARKR.01.008 MJJV.02.045, MJJV.02.060, MJJV.03.065 SOPL.01.077 FLKN.01.035 BGBO.04.033	Zemtsovski, Mihhail	
Sutrop, Margit	ARST.01.060, ARST.01.068	Zilmer, Kersti	
Suuman, Imat Suurna, Maris Suuroja, Maive		Zobel, Tiina	
Svege, Hans-Peter Särg, Taive Sõber, Anu Sõgel, Vello		Žarkovskaja, Tamara	
		Žarkovski, Aleksander	
		Žurakovskaja, Netti	
		Taagepera, Mare Taagepera, Rein Taba, Pille	

Tael, Sirje	OIEO.02.002, OIEO.02.004	Tamm, Tiia	PC00.00.105
Taimalu, Merle	FLPK.01.017, FLPK.01.032, FLPK.01.079, FLPK.01.127, FLPK.01.130, FLPK.02.048, FLPK.02.065	Tamm, Urmas	FKEF.02.069
Takker, Urmas	ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.008, ARPO.01.009	Tamm, Villem	MJRI.01.011, MJRI.01.014, MJRI.01.015, MJRI.01.017, MJRI.01.018, MJRI.01.019, MJRI.01.020, MJRI.01.021, MJRI.01.023, MJRI.02.021, MJRI.02.033, MJRI.02.034, MJRI.02.035, MJRI.02.037, PC00.00.104, PC00.00.146
Tali, Tarmo	MTAT.03.087		TC00.00.020
Talja, Ija	ARMP.02.013, ARMP.02.015, ARMP.02.016	Tamm, Väino	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.005, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.00.010, FLFI.03.003, FLFI.03.004, FLFI.03.023, FLFI.03.024, FLFI.03.025, FLFI.03.043
Talpsep, Ene	BGMR.03.028, BGMR.03.029	Tammaru, Jüri	ARFA.01.024, ARFA.01.025, ARFA.01.039, ARFA.01.042
Talpsepp, Tiit	BGMR.00.015, BGMR.06.005		FLPK.02.088
Talts, Jaak	ARFS.01.037	Tammaru, Tiia	BGGG.02.026, BGGG.02.042
Talur, Piret	PC00.00.243	Tammaru, Tiit	BGZH.03.006, BGZH.03.009, BGZH.03.014, BGZH.03.015, BGZH.03.017, BGZH.03.018, BGZH.03.023, BGZH.03.024, BGZH.03.031, BGZH.03.034, BGZH.03.035, BGZH.03.036
Talvet, Jüri	FLGR.03.027, FLGR.03.056, FLGR.03.084, FLGR.03.085, FLGR.03.086, FLGR.03.087, FLGR.03.088, FLKN.02.007, FLKN.02.023, FLKN.02.024, FLKN.02.026, FLKN.02.027, FLKN.02.028, FLKN.02.029, FLKN.02.030, FLKN.02.031, FLKN.02.033, FLKN.02.034, FLKN.02.036	Tammaru, Tea-Mai	MTRM.01.005
	BGZH.03.003		ARST.01.061
Talvi, Tiina	ARNR.01.017	Tamme, Enn	MTAT.03.039, MTAT.03.099
Talvik, Raul	ARLA.01.019, ARLA.01.025, ARLA.01.026, ARLA.01.028	Tamme, Tiia	MTAT.03.017, MTAT.05.018, MTAT.05.019, MTAT.05.046, MTAT.05.054
Talvik, Tiina	BGGL.03.011	Tamme, Tiina	FLKE.01.017, FLKE.01.025, FLKE.01.033
Talviste, Peeter	PC00.00.010, PC00.00.081	Tamme, Tõnu	FKTF.04.011, FKTF.04.017, FKTF.04.021, FKTF.04.022, FKTF.04.029, FKTF.04.033, FKTF.04.041, FKTF.04.044, FKTF.04.045
Tamberg, Taavi	BGZH.02.015, BGZH.02.016, BGZH.02.048		ARTH.02.032
Tambets, Meelis	ARSK.03.002, ARSK.03.007, ARSK.03.009, ARSK.03.010, ARSK.03.012, ARSK.03.014	Tammelo, Eda	FK00.00.021, FK00.03.022, FK00.03.023, FK00.03.031, FK00.03.034, FK00.03.035, FK00.03.040, FK00.03.052, FK00.03.053
	ARSM.01.001, ARSM.01.010, ARSM.01.028, ARSM.01.029, ARSM.01.030, ARSM.01.031, ARSM.01.033, ARSM.01.034	Tammelo, Risto	FKFE.05.002, FKFE.05.006, FKFE.05.010, FKFE.05.015, FKFE.05.016, FKFE.05.027, FKFE.05.046, FKFE.05.047, FKFE.05.069
Tamm, Eduard	FKKF.03.009, FKKF.03.021, FKKF.03.034, FKKF.03.035, FKKF.03.040, FKKF.03.045, FKKF.03.053		KKSB.05.005
Tamm, Epp	FLGR.02.076, FLGR.02.077, FLGR.02.126, FLGR.02.128, FLGR.02.139, FLGR.02.195	Tammepuu, Ants	SOZU.03.013, SOZU.03.021, SOZU.03.035, SOZU.03.047, SOZU.03.066, SOZU.03.145, SOZU.03.152
Tamm, Hannes	ARMB.01.036, ARPA.01.005, ARPA.01.008, ARPA.01.013, ARPA.01.014, ARPA.01.016, ARPA.01.019, ARPA.01.020	Tammet, Hannes	OIEO.04.021, OIEO.04.038, OIEO.04.055, OIEO.04.058
	FK00.00.018, FKFE.01.009, FKFE.01.010, FKFE.01.024, FKFE.01.029, FKFE.01.034, FKFE.01.035, FKFE.01.037, FKFE.01.045, FKFE.01.051, FKFE.01.052, FKFE.01.053, FKFE.01.059, FKFE.01.062, FKOK.01.057, FKOK.01.058	Tammeveski, Kaido	BGZH.02.046, BGZH.02.051
Tamm, Jüri	FLPK.02.042		SOEP.02.077
Tamm, Karl	MJJV.03.010, MJJV.07.003, MJJV.07.004, MJJV.07.005, MJRI.08.006	Tammik, Karin	FLAJ.03.011, FLAJ.03.015, FLAJ.03.018, FLAJ.03.100, FLAJ.03.101, FLAJ.03.102, FLAJ.03.107, FLAJ.03.116, FLAJ.07.101
Tamm, Katrin	FKFE.01.010, FKFE.01.017, FKFE.01.019, FKFE.01.025, FKFE.01.036, FKFE.01.045, FKFE.01.050, FKFE.01.063	Tampere, Kaja	ARSM.01.010
	PC00.00.087, PC00.00.088, PC00.00.233, PC00.01.020, PC00.01.021		ARAN.01.021, ARAN.01.022, ARAN.01.023, ARAN.01.025
Tamm, Lembi	FLGR.04.199, FLGR.04.200, FLKE.01.034	Tamsalu, Rein	FKEF.02.033, FKEF.02.042, FKEF.02.050, FKEF.02.057, FKEF.02.058, FKEF.02.066, FKEF.02.067, FKEF.02.068, FKEF.02.074, FKEF.02.075, FKEF.02.077, FKEF.02.083,
Tamm, Maia	FLGR.02.036, FLGR.02.173	Tantik, Merli	
	FKFE.01.017, FKFE.01.019, FKFE.01.045	Tannberg, Tõnu-Andrus	
Tamm, Mall			
Tamm, Marek		Tanne, Reet	
Tamm, Tarmo		Tapfer, Helle	
		Tarkpea, Kalev	

	FKMF.01.078,FKMF.01.079, FKMF.01.080	Tina, Annika	SOPH.00.102,SOPH.00.231, SOPH.00.232,SOPH.00.269
Tartes, Urmas	BGZH.03.016	Tinn, Oive	BGGL.01.043,BGGL.02.002, BGGL.02.004
Tartu, Ülo	MJRI.08.011	Titma, Mikk	FLPK.02.042
Tarve, Sirli	SOZU.01.018	Todt, Horst	MJRI.07.051,MJRI.07.063, MJRI.07.064,MJRI.07.072, MJRI.07.073,MJRI.07.076, MJRI.07.100
Tasa, Andrus	MTAT.03.093		PC00.02.004
Tasa, Gunnar	ARMP.01.013,ARMP.01.024, ARMP.01.026	Tohv, Ene	MTAT.05.051,MTAT.05.071, MTAT.05.073,MTAT.05.077
Tavits, Gaabriel	OIAO.02.009,OIAO.02.010, OIEO.05.012,OIEO.05.014, OIEO.05.017,OIEO.05.019, OIEO.05.020,OIEO.05.021, OIEO.05.022,SOAH.02.034, SOAH.02.040	Tombak, Mati	ARNR.01.023 ARNR.01.023
	BGMR.01.002	Tomberg, Karl	MJJV.07.007,MJRI.08.001, MJRI.08.002,MJRI.08.003, MJRI.08.004,MJRI.08.005, MJRI.08.007
Teder, Maris	FLKU.01.028	Tomberg, Tiit	SOPL.02.016
Teedema, Ago	ARMP.02.013,ARMP.02.015	Toming, Kristina	MJRI.03.012,MJRI.03.013, MJRI.03.014,MJRI.03.020, MJRI.03.029,MJRI.03.038, MJRI.03.041,MJRI.03.045, MJRI.03.049,MJRI.03.050, MJRI.03.051
Teesalu, Kaupo	ARSI.01.002,ARSI.01.011		SOEP.01.104
Teesalu, Pait	ARKA.01.048,ARKA.01.049, ARMP.03.017	Tomingas, Mari	ARAN.01.003,ARAN.01.014, ARAN.01.015,ARAN.01.022, ARAN.01.023
Teesalu, Rein	ARFS.01.028,ARFS.01.034	Tomson, Eve	NC00.00.240,NC00.00.241, NC00.00.242,NC00.00.243
Teesalu, Selma	FLGR.04.224,FLGR.04.225	Tomson, Tuuli	FLKN.03.025,FLKN.03.026, FLKN.03.035,FLKN.03.121
Teesalu, Terje	ARKI.02.004,ARKI.02.029	Tomusk, Hannes	FLFI.00.001,FLFI.00.002, FLFI.00.003,FLFI.00.004, FLFI.00.007,FLFI.00.008, FLFI.00.010,FLFI.00.013, FLFI.01.001,FLFI.01.019, FLFI.01.020,FLFI.01.021, FLFI.01.022,FLFI.01.035, FLFI.01.036,FLFI.01.037, FLFI.01.038,FLFI.01.039, FLFI.01.045,FLFI.01.046, FLFI.01.047,FLFI.01.048, FLFI.02.027
Tecäär, Peeter	ARKI.01.010,ARKI.02.031, ARKI.02.034,ARKI.02.037		BGBO.01.005,BGBO.03.006 ARST.01.064
Tein, Andres	ARSI.01.002,ARSI.01.011	Tondi, Jana	SOEP.01.005,SOEP.01.016, SOEP.01.024,SOEP.01.025, SOEP.01.030,SOEP.01.072, SOEP.01.091,SOEP.01.099, SOEP.01.101,SOEP.01.102
Tein, Pille	ARTO.01.018	Tonts, Ülo	PC00.00.095,PC00.00.229, PC00.01.019,PC00.02.009, PC00.02.028,PC00.02.032
Tein, Toomas	ARSK.01.039,ARSK.01.040	Tool, Andrus	SOEP.01.128,SOEP.01.130, SOEP.02.075,SOEP.02.076
Tender, Mare	FKTF.01.017,FKTF.01.026, FKTF.04.010		BGMR.00.014,BGMR.00.015, BGMR.08.003,BGMR.08.004, BGMR.08.005
Tenjes, Peeter	FLEE.08.019,FLEE.08.035, FLEE.08.051	Toom, Mare	SOPL.02.002,SOPL.02.006, SOPL.02.008,SOPL.02.010, SOPL.02.022,SOPL.02.025
Tenjes, Silvi	FK00.00.001,FK00.00.002, FK00.00.018,FK00.00.021, FKFE.05.001,FKFE.05.002, FKFE.05.006,FKFE.05.007, FKFE.05.010,FKFE.05.013, FKFE.05.015,FKFE.05.016, FKFE.05.021,FKFE.05.023, FKFE.05.027,FKFE.05.029, FKFE.05.033,FKFE.05.034, FKFE.05.035,FKFE.05.036, FKFE.05.047,FKFE.05.048, FKFE.05.065,FKFE.05.067, FKFE.05.069,FKFE.05.077, FKFE.05.083,FKOK.01.057, FKOK.01.058,TC00.00.036, TC00.00.049	Toom, Ragnar	SOZU.03.147 BGMR.04.008
Tenno, Toomas	FK00.00.001,FK00.00.002, FK00.00.018,FK00.00.021, FKFE.05.001,FKFE.05.002, FKFE.05.006,FKFE.05.007, FKFE.05.010,FKFE.05.013, FKFE.05.015,FKFE.05.016, FKFE.05.021,FKFE.05.023, FKFE.05.027,FKFE.05.029, FKFE.05.033,FKFE.05.034, FKFE.05.035,FKFE.05.036, FKFE.05.047,FKFE.05.048, FKFE.05.065,FKFE.05.067, FKFE.05.069,FKFE.05.077, FKFE.05.083,FKOK.01.057, FKOK.01.058,TC00.00.036, TC00.00.049	Toom, Regina	SOSE.01.029,SOSE.01.030, SOSE.01.091,SOSE.01.097, SOSE.01.115,SOSE.01.118, SOSE.01.130
	BGMR.05.011,BGMR.05.027, BGMR.05.028		KKSD.01.003,KKSD.01.004, KKSD.01.083,KKSD.01.084, KKSD.01.087,KKSD.01.088, KKSD.01.135,KKSD.02.001, KKSD.03.001
Tenson, Tanel	FKKF.03.011,FKKF.03.042, FKMF.01.063,FKMF.01.064, FKMF.01.065,FKMF.01.076, FKMF.01.077	Tooman, Heli	FLGR.02.037,FLGR.02.187,
Teral, Hilda	FLEE.02.004,FLEE.02.034		
Teras, Pire	BGMR.03.033	Toomela, Aaro	
Teras, Riho	BGMR.08.003,BGMR.08.028, BGMR.08.031	Toomik, Peeter	
Teugjas, Hele	BGGG.01.050		
Tihemets, Kalle	MTAT.03.122	Toomla, Rein	
Tiidumaa, Asko	MTMS.01.055,MTMS.01.060		
Tiit, Ene-Margit	ARNR.01.017,ARTH.02.035, ARTH.02.039	Toots, Janno	
Tikk, Arvo	ARKR.01.008	Toots, Urve	
Tikk, Reet	ARKI.01.010,ARKI.02.031, ARKI.02.034,ARKI.02.037	Torop, Peeter	
Tikk, Toomas	ARKI.02.004,ARKI.02.029, ARKI.02.032		
Timberg, Gennadi	FKOK.01.007,FKOK.01.014, FKOK.01.015,FKOK.01.050	Torop, Tiina	
Timotheus, Heiki	MJRI.08.001,MJRI.08.002, MJRI.08.003,MJRI.08.005, MJRI.08.007		
Timpmann, Kadi	KKSB.02.004,KKSB.02.033, KKSB.02.036		
Timpmann, Saima			

Tover, Andres	FLGR.02.188	Tõnnisson, Rene	EC00.00.012
Traat, Imbi	BGMR.03.002	Tõnnisson, Rene	EC00.00.006, EC00.00.028,
	MTMS.01.003, MTMS.01.004,		SOAH.01.128
	MTMS.01.055, MTMS.01.057,	Tõlp, Ülo	KKSD.02.005
	MTMS.01.061, MTMS.01.064	Türk, Kulno	MJJV.02.055, MJJV.02.056,
Trasberg, Karmen	FLPK.01.050, FLPK.01.081,		MJJV.02.066, MJJV.03.001,
	FLPK.01.091, FLPK.01.093,		MJJV.03.003, MJJV.03.022,
	FLPK.01.094, FLPK.01.135,		MJJV.03.031, MJJV.03.046,
	FLPK.01.137, FLPK.01.151,		MJJV.03.056, MJJV.03.058,
	FLPK.02.001, FLPK.02.002,		MJJV.03.060, MJJV.03.061,
	FLPK.02.015, FLPK.02.023,		MJJV.03.070, MJJV.03.071,
	FLPK.02.035, FLPK.02.036,		MJJV.03.072, MJJV.03.073,
	FLPK.02.053, FLPK.02.071,		MJJV.03.074, MJJV.03.076,
	FLPK.02.078		MJJV.03.082, MJJV.03.088,
Trasberg, Viktor	MJRI.07.016, MJRI.07.018,		MJJV.03.099, MJJV.03.104,
	MJRI.07.030, MJRI.07.056,		MJRA.03.040, MJRA.03.056,
	MJRI.07.086, MJRI.07.099		MJRI.07.088
Treikelder, Anu	FLGR.02.044, FLGR.02.094,	Türk, Ülle	FLGR.01.007, FLGR.01.066,
	FLGR.02.173, FLGR.02.183,		FLGR.01.088, FLGR.01.091,
	FLGR.02.202, FLGR.02.250		FLGR.01.095, FLGR.01.115,
Trojanova, Tatjana	FLVE.02.007, FLVE.02.032,		FLGR.01.116, FLGR.01.143,
	FLVE.02.093, FLVE.02.099		FLGR.01.144, FLGR.01.147,
Truija, Taavi	KKSD.01.001		FLGR.01.148
Truu, Jaak	BGMR.03.024, BGMR.03.031,	Uba, Peep	MTAT.03.064, MTAT.03.070
	TC00.00.009	Ugur, Kadri	SOZU.03.140
Truve, Erkki	BGMR.05.014	Uibo, Heli	MTAT.03.010
Tuhkanen, Aili	ARST.01.061	Uibo, Oiivi	ARLA.01.026, ARLA.01.028,
Tulving, Endel	SOPH.00.257		ARLA.01.029
Tulviste, Peeter	SOPH.00.025, SOPH.00.055,	Uibo, Raivo	ARMP.02.004, ARMP.02.005,
	SOPH.00.124, SOPH.00.125,		ARMP.02.011, ARMP.02.012,
	SOPH.00.126, SOPH.00.127,		ARMP.02.013, ARMP.02.015,
	SOPH.00.128		ARMP.02.016, ARMP.02.019,
Tulviste, Tiia	SOPH.00.102, SOPH.00.117,		ARMP.03.017
	SOPH.00.118, SOPH.00.119,	Ulst, Elvi	MJRI.03.028, MJRI.03.034,
	SOPH.00.120, SOPH.00.185,		MJRI.03.040, MJRI.03.049,
	SOPH.00.234, SOPH.00.275		MJRI.03.050, MJRI.03.051,
Tungel, Ernst	MTRM.04.031, MTRM.04.037		MJRI.08.013, MJRI.08.017,
Turovski, Aleksei	SOSE.01.125		MJRI.08.018, MJRI.08.023,
Tuuling, Igor	BGGL.01.033, BGGL.01.034,		PC00.00.094, PC00.00.151
	BGGL.01.035, BGGL.01.036,	Umarova, Natalja	NC00.00.259
	BGGL.01.037, BGGL.01.038,	Undusk, Toomas	PC00.00.032
	BGGL.01.045, BGGL.01.046	Unt, Aune	SOZU.01.034, SOZU.01.038,
Tuulmets, Ants	FK00.00.018, FKOK.01.031,		SOZU.01.039, SOZU.01.040,
	FKOK.01.035, FKOK.01.036,		SOZU.01.069, SOZU.01.074,
	FKOK.01.037, FKOK.01.039,		SOZU.01.075, SOZU.01.079,
	FKOK.01.040, FKOK.01.045,		SOZU.01.091, SOZU.01.097,
	FKOK.01.049, FKOK.01.051,		SOZU.01.114, SOZU.01.123
	FKOK.01.056, FKOK.01.057,	Unt, Jaan	FLGR.02.266, FLKN.03.020,
	FKOK.01.058		FLKN.05.009, FLKN.05.032,
Tuvikene, Arvo	BGZH.03.016		FLKN.05.036
Tvauri, Andres	FLAJ.01.056	Unt, Kersti	FLKN.02.004, FLKN.02.011,
Tšatšua, Tiina	SOZU.03.092		FLKN.02.015, FLKN.02.038,
Tähepõld, Heli	ARPO.01.002, ARPO.01.003,		FLKN.02.039
	ARPO.01.007, ARPO.01.008,	Uri, Asko	FKKM.02.008
	ARPO.01.009	Ustav, Ene	BGMR.04.001
Tänav, Märt	FLAJ.07.007, FLAJ.07.082	Ustav, Mart	BGMR.00.001, BGMR.00.003,
Tõth, Krisztina	FLEE.07.027, FLEE.07.028,		BGMR.00.004, BGMR.00.005,
	FLEE.07.029, FLEE.07.044,		BGMR.00.006, BGMR.00.007,
	FLEE.07.046, FLEE.07.048,		BGMR.00.008, BGMR.00.009,
	FLEE.07.049, FLEE.07.050,		BGMR.00.010, BGMR.00.011,
	FLEE.07.051		BGMR.00.012, BGMR.00.013,
Tõnise, T	KKSP.03.018		BGMR.00.014, BGMR.00.015,
Tõnissaar, Margus	SOPH.00.024, SOPH.00.253,		BGMR.00.016, BGMR.00.017,
	SOPH.00.257		BGMR.00.018, BGMR.00.019,
Tõnnisson, Enn	KKSD.01.009, KKSD.01.030,		BGMR.04.001, BGMR.04.002,
	KKSD.01.032, KKSD.02.002,		BGMR.04.003, BGMR.04.008,
	KKSD.03.002		BGMR.04.009, BGMR.04.010,
Tõnnisson, Eno	MTAT.03.009, MTAT.03.079,		BGMR.04.011, BGMR.04.022
	MTAT.03.081, MTAT.03.097,	Uudevald, Hillar	FLKU.01.029
	MTAT.03.111, MTAT.03.113,	Uus, Sulev	SOZU.01.069
	MTAT.03.115, MTAT.03.116,	Uusküla, Mairo	ARKA.01.048, ARKA.01.049
	MTAT.03.117, MTPM.05.041,	Uusküla, Mart	ARMP.01.013, ARMP.01.024,
	MTPM.05.049, MTPM.05.053		ARMP.01.026
	BGMR.01.002	Vaasa, Ivar-Olavi	ARFS.01.011, ARFS.01.027,
Tõnnisson, Neeme	SOAH.01.001, SOAH.01.125		ARFS.01.030, ARFS.01.033
Tõnnisson, Kristiina			

Vaasma, Mall	BGBO.02.004		FKFE.01.047
Vaasna, Inga	ARHO.01.030	Varik, Karin	ARKI.01.013, ARKI.02.004,
Vaasna, Tiit	ARKI.01.004, ARKI.01.007,		ARKI.02.030, ARKI.02.035
	ARKI.01.009, ARKI.01.010,	Varik, Toomas	TC00.00.020
	ARKI.01.011, ARKI.01.012,	Varul, Paul	OIEO.04.038, OIEO.04.045,
	ARKI.02.037		OIEO.04.046, OIEO.04.050,
Vadi, Maaja	FLPK.01.096, MJJV.03.003,		OIEO.04.052, OIEO.04.059
	MJJV.03.010, MJJV.03.020,	Vasar, Eero	ARFS.01.005, ARFS.01.007,
	MJJV.03.022, MJJV.03.031,		ARFS.01.015, ARFS.01.030,
	MJJV.03.035, MJJV.03.059,		ARFS.01.036, ARFS.01.038,
	MJJV.03.060, MJJV.03.061,		ARFS.01.039, ARFS.01.040,
	MJJV.03.070, MJJV.03.071,		ARFS.01.044, ARFS.01.045,
	MJJV.03.072, MJJV.03.073,		ARFS.01.051, ARMP.03.017,
	MJJV.03.074, MJJV.03.082,		ARTH.02.022, SOPH.00.253
	MJJV.03.084, MJJV.03.086,	Vasar, Maire	ARLA.01.024
	MJJV.03.093, MJJV.03.094,	Vasar, Ruth	ARST.01.064, ARST.01.065
	MJJV.03.097, MJJV.03.104	Vasar, Veiko	ARPS.01.001, ARPS.01.017,
	FLGR.01.141		ARPS.01.055, ARPS.01.057,
Vaher, Berk	MTAT.03.114		ARPS.01.060, ARPS.01.065,
Vahi, Kaire	ARST.01.064		ARPS.01.066, ARPS.01.067,
Vahtra, Lauri	FLAJ.03.011, FLAJ.03.015		SOPH.00.155
Vahtre, Sulev	BGGL.03.040, BGGL.03.043	Vassiltšenko, Elviira	FLKE.04.003, FLKE.04.004,
Vaikmäe, Rein	FLEE.04.011, FLEE.04.045,		FLKE.04.008, FLKE.04.016,
Vaimann, Elle	FLEE.04.054, FLEE.04.056,		FLKE.04.032
	FLEE.04.066, FLEE.04.107,	Vassiltšenko, Larissa	FLPK.01.003, FLPK.01.009,
	FLEE.04.112, FLEE.04.120		FLPK.01.027, FLPK.01.028,
Vain, Arved	FKEF.02.024, FKEF.02.028,		FLPK.01.032, FLPK.01.033,
	FKEF.02.055, FKEF.02.076		FLPK.01.034, FLPK.01.071,
	FLEE.08.008		FLPK.01.076, FLPK.01.100,
Vaino, Tarmo	OIAO.07.003, OIAO.07.008		FLPK.01.101, FLPK.01.114,
Vainomaa, Madis	FKEF.02.045		FLPK.02.035, FLPK.02.049,
Vajakas, Toivo	BGZH.01.031, BGZH.01.032,		FLPK.02.050, FLPK.02.053
Valdmann, Harri	BGZH.01.033, BGZH.01.036,	Vassiltšenko, Valeri	FKEF.01.007, FKEF.02.019,
	BGZH.01.037, BGZH.01.038,		FKEF.02.067, FKEF.02.068
	BGZH.01.039, BGZH.03.029,	Vedina, Ljudmila	FLKE.04.003, FLKE.04.004,
	BGZH.03.032		FLKE.04.018, FLKE.04.029
Valeng, Anne	MJJV.03.065	Vedler, Eve	BGMR.03.002
Valge, Jaak	FLAJ.06.047, FLAJ.06.053,	Vedru, Jüri	FKEF.02.028
	FLAJ.06.073	Veebel, Viljar	EC00.00.022, KKSD.02.002
Valge, Jüri	FLEE.04.016, FLEE.04.017,	Veenpere, Reet	ARKR.01.008
	FLEE.04.045, FLEE.04.052,	Veidemann, Rein	FLKN.02.032, FLKN.02.034,
	FLEE.04.081, FLEE.04.096		FLKN.02.036, FLKN.03.004,
Valgmaa, Helmuth	KKSD.01.005, KKSD.01.037,		FLKN.03.017, FLKN.03.115,
	KKSD.01.038, KKSD.01.058,		FLKN.03.117, FLKN.03.125
	KKSD.01.148, KKSD.02.003	Veinla, Hannes	EC00.00.021, OIEO.02.001,
	FLPK.02.061		OIEO.02.002, OIEO.02.003,
Valgmaa, Reet	EC00.00.024, SOPH.00.228,		OIEO.02.005, OIEO.02.011,
Valk, Aune	SOZU.03.017		OIEO.02.012
Valk, Heiki	FLAJ.01.008, FLAJ.01.011,	Veismann, Uno	FKKF.03.035, FKKF.03.036,
	FLAJ.01.018, FLAJ.01.021		FKKF.03.054
Valk, Pille	US00.03.006, US00.03.008,	Veldi, Enn	FLGR.01.007, FLGR.01.011,
	US00.03.009, US00.03.010,		FLGR.01.012, FLGR.01.103
	US00.03.014, US00.03.017,	Veldre, Gudrun	BGMR.03.010, BGZH.01.007
	US00.03.033, US00.03.048	Velsker, Kalle	MTPM.05.039, MTPM.05.040,
	SOPH.00.271		MTPM.05.050, MTPM.05.054
Valk, Raivo	FLKN.01.019		FKFE.01.048
Valk, Ülo	FLKN.01.011, FLKN.01.033,	Vene, Jüri	MTAT.03.005, MTAT.03.006,
Valk, Ülo	FLKN.01.034, FLKN.01.036,	Vene, Varmo	MTAT.03.095, MTAT.03.102,
	FLKN.01.037, FLKN.01.045,		MTAT.05.047
	FLKN.01.047, FLKN.01.049,	Vengerfeldt, Pille	SOZU.03.069
	FLKN.01.055, FLKN.01.056	Verschik, Anna	NC00.00.233, NC00.00.361,
Vallikivi, Hannes	OIAO.07.003, OIAO.07.009		NC00.00.362
Vana, Marko	FK00.00.021, FKKF.03.011,	Veski, Peep	ARFA.02.011, ARFA.02.020,
	FKKF.03.012, FKKF.03.022		ARFA.02.028, ARFA.02.029,
	BGZH.03.016		ARFA.02.036, ARFA.02.037,
Vanatoa, Alo	EC00.00.013, MJJV.07.001,		ARFA.02.038, ARFA.02.041,
Varblanc, Urmas	MJJV.07.003, MJJV.07.004,		ARFA.02.045, ARFA.02.049
	MJJV.07.006, MJJV.07.007,	Vetemaa, Markus	BGZH.02.015, BGZH.02.016
	MJJV.07.012, MJRI.02.043,	Vetik, Raivo	SOPL.01.043
	MJRI.08.006, MJRI.08.011,	Vihalemm, Peeter	SOZU.01.020, SOZU.01.066,
	MJRI.08.020		SOZU.01.074, SOZU.01.075,
Vares, Peeter	FKFE.01.018, FKFE.01.020,		SOZU.03.002, SOZU.03.003,
	FKFE.01.031, FKFE.01.032,		SOZU.03.009, SOZU.03.066,
	FKFE.01.033, FKFE.01.035,		SOZU.03.116, SOZU.03.117,
	FKFE.01.037, FKFE.01.046,		SOZU.03.131, SOZU.03.141,

Vihalemm, Rein	SOZU.03.145		BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.00.017, BGMR.00.018, BGMR.00.019, BGMR.02.001, BGMR.02.005, BGMR.02.006, BGMR.02.018, BGMR.02.021
	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.009, FLFI.00.010, FLFI.00.011, FLFI.00.013, FLFI.00.016, FLFI.00.017, FLFI.03.002, FLFI.03.007, FLFI.03.020, FLFI.03.024, FLFI.03.025, FLFI.03.026, FLFI.03.027, FLFI.03.032, FLFI.03.034, FLFI.03.035, FLFI.03.038, FLFI.03.039, FLFI.03.040, FLFI.03.041, FLFI.03.042, FLFI.03.044, FLFI.03.048	Villemson, Jan	MTAT.05.055, MTAT.05.065, MTAT.05.074, MTAT.05.079 ARST.01.064 ARSK.01.030
	ARBK.01.003, ARBK.01.010, ARBK.01.020, ARBK.01.021, ARBK.01.025, ARBK.01.026, ARBK.01.027, ARBK.01.028	Vink, Marek	
	SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.03.009, SOZU.03.023, SOZU.03.025, SOZU.03.044, SOZU.03.049, SOZU.03.056, SOZU.03.066, SOZU.03.116, SOZU.03.117, SOZU.03.141, SOZU.03.145, SOZU.03.149	Vinogradova, Tatjana	
	FLGR.02.130, FLGR.02.132, FLGR.02.146, FLGR.02.225	Virro, Taavi	BGZH.01.030, BGZH.02.012, BGZH.02.046, BGZH.02.049, BGZH.02.050 KKSBB.02.007
	ARKA.01.042, ARKA.01.048, ARKA.01.049, ARMP.03.017, ARSK.01.035 FKTF.01.026	Viru, Atko	KKSBB.02.009, KKSBB.02.012, KKSBB.05.004
	BGMR.03.004, BGMR.03.005, BGMR.03.007, BGMR.03.009, BGMR.03.010	Visnapuu, Milvi	KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD.01.036, KKSD.01.037, KKSD.01.039, KKSD.01.053, KKSD.01.054, KKSD.01.063, KKSD.01.064, KKSD.01.124, KKSD.01.125, KKSD.01.145, KKSD.01.148, KKSD.02.003, KKSD.03.003
	MTMS.01.018, MTMS.01.023, MTMS.01.063, MTMS.02.021 KKSP.03.023	Vissak, Helle	FLKE.04.033, FLKE.04.034, FLKE.04.038
	FKOK.01.030, FKOK.01.043, FKOK.01.044, FKOK.01.046, FKOK.01.061 FKFE.01.044, FKOK.01.048 ARST.01.062	Vissak, Tiia	MJJV.07.007, MJRI.03.051, MJRI.08.001, MJRI.08.002, MJRI.08.003, MJRI.08.004, MJRI.08.005, MJRI.08.006, MJRI.08.009, MJRI.08.021
	SOEP.01.064, SOEP.01.065, SOEP.01.088, SOEP.01.095, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.01.112, SOEP.01.113, SOEP.01.114, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.024	Vogelberg, Krista	FLGR.01.010, FLGR.01.079, FLGR.01.080, FLGR.01.081, FLGR.01.082, FLGR.01.091, FLGR.01.125, FLGR.01.139, FLGR.04.197, FLGR.04.279, FLKN.02.033, NC00.00.001 FLVE.03.130
	FLEE.06.004, FLEE.06.011, FLEE.06.050, FLEE.06.051, FLEE.06.055, FLEE.06.056, FLEE.06.057, FLEE.06.058, FLEE.06.059, FLEE.06.060, FLEE.06.062, FLEE.06.065, FLEE.06.066, FLEE.06.067, FLEE.06.068, FLEE.06.071, FLEE.06.072, FLEE.06.086, FLEE.07.007, FLEE.07.037, FLEE.07.089, FLEE.07.091 SOAH.01.073	Voitehhovits, Roman	ARFS.01.005, ARFS.01.036, ARFS.01.038, ARFS.01.039, ARFS.01.044, ARFS.01.045, ARFS.01.051, ARFS.01.053 SOEP.01.115
	ARFA.01.038, ARFA.01.044 MTAT.03.012, MTAT.03.022, MTAT.03.027, MTAT.03.054, MTAT.03.058, MTAT.03.059, MTAT.03.093, MTAT.03.103, MTAT.03.105, MTAT.03.121, MTAT.03.125, MTAT.05.009, MTAT.05.022, MTAT.05.023, MTAT.05.041, MTAT.05.074	Volke, Vallo	ARFA.01.012, ARFA.01.028, ARFA.01.031, ARFA.01.038, ARFA.01.040, ARFA.01.041, ARFA.01.044, ARFA.01.045 FLKN.02.019, FLKN.02.020 FLGR.02.123, FLGR.02.149 FLFI.00.006 PC00.00.099 TC00.00.008
	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007	Voll, Kristel	FKMF.01.005, FKMF.01.033, FKMF.01.036, FKMF.01.059, FKMF.01.072, FKMF.01.076, FKMF.01.078, FKMF.01.079, FKMF.01.080, FKMF.01.081, FKMF.01.083, FKMF.01.084, FKMF.01.095 KKSP.03.017
	Volmer, Daisy	ARMP.02.011, ARMP.02.012, ARMP.02.013, ARMP.02.015, ARMP.02.019 OIAO.06.019	
	Volpert, Larissa	FLAJ.04.005, FLAJ.04.014, FLAJ.04.015, FLAJ.04.031, FLAJ.04.048, FLAJ.04.051, FLAJ.04.054	
	Volt, Ivo	OIEO.04.038, OIEO.04.040, OIEO.04.054, OIEO.04.055, OIEO.04.060, OIEO.05.017 MTMS.01.006, MTMS.01.007	
	Volt, Marek		
	Vool, Urve		
	Voolaid, Ene		
	Voolaid, Henn		
	Voolaid, Kalle		
	Vorobjova, Tamara		
	Vuks, Galina		
	Vunder, Elle		
	Vutt, Andres		
	Vähi, Mare		
Vihalemm, Tiit	ARBK.01.003, ARBK.01.010, ARBK.01.020, ARBK.01.021, ARBK.01.025, ARBK.01.026, ARBK.01.027, ARBK.01.028		
Vihalemm, Triin	SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.03.009, SOZU.03.023, SOZU.03.025, SOZU.03.044, SOZU.03.049, SOZU.03.056, SOZU.03.066, SOZU.03.116, SOZU.03.117, SOZU.03.141, SOZU.03.145, SOZU.03.149		
	FLGR.02.130, FLGR.02.132, FLGR.02.146, FLGR.02.225		
	ARKA.01.042, ARKA.01.048, ARKA.01.049, ARMP.03.017, ARSK.01.035 FKTF.01.026		
	BGMR.03.004, BGMR.03.005, BGMR.03.007, BGMR.03.009, BGMR.03.010		
	MTMS.01.018, MTMS.01.023, MTMS.01.063, MTMS.02.021 KKSP.03.023		
	FKOK.01.030, FKOK.01.043, FKOK.01.044, FKOK.01.046, FKOK.01.061 FKFE.01.044, FKOK.01.048 ARST.01.062		
	SOEP.01.064, SOEP.01.065, SOEP.01.088, SOEP.01.095, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.01.112, SOEP.01.113, SOEP.01.114, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.024		
	FLEE.06.004, FLEE.06.011, FLEE.06.050, FLEE.06.051, FLEE.06.055, FLEE.06.056, FLEE.06.057, FLEE.06.058, FLEE.06.059, FLEE.06.060, FLEE.06.062, FLEE.06.065, FLEE.06.066, FLEE.06.067, FLEE.06.068, FLEE.06.071, FLEE.06.072, FLEE.06.086, FLEE.07.007, FLEE.07.037, FLEE.07.089, FLEE.07.091 SOAH.01.073		
	ARFA.01.038, ARFA.01.044 MTAT.03.012, MTAT.03.022, MTAT.03.027, MTAT.03.054, MTAT.03.058, MTAT.03.059, MTAT.03.093, MTAT.03.103, MTAT.03.105, MTAT.03.121, MTAT.03.125, MTAT.05.009, MTAT.05.022, MTAT.05.023, MTAT.05.041, MTAT.05.074		
	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007		
Viiding, Kristi	ARBK.01.003, ARBK.01.010, ARBK.01.020, ARBK.01.021, ARBK.01.025, ARBK.01.026, ARBK.01.027, ARBK.01.028		
Viigimaa, Margus	SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.03.009, SOZU.03.023, SOZU.03.025, SOZU.03.044, SOZU.03.049, SOZU.03.056, SOZU.03.066, SOZU.03.116, SOZU.03.117, SOZU.03.141, SOZU.03.145, SOZU.03.149		
	FLGR.02.130, FLGR.02.132, FLGR.02.146, FLGR.02.225		
	ARKA.01.042, ARKA.01.048, ARKA.01.049, ARMP.03.017, ARSK.01.035 FKTF.01.026		
	BGMR.03.004, BGMR.03.005, BGMR.03.007, BGMR.03.009, BGMR.03.010		
	MTMS.01.018, MTMS.01.023, MTMS.01.063, MTMS.02.021 KKSP.03.023		
	FKOK.01.030, FKOK.01.043, FKOK.01.044, FKOK.01.046, FKOK.01.061 FKFE.01.044, FKOK.01.048 ARST.01.062		
	SOEP.01.064, SOEP.01.065, SOEP.01.088, SOEP.01.095, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.01.112, SOEP.01.113, SOEP.01.114, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.024		
	FLEE.06.004, FLEE.06.011, FLEE.06.050, FLEE.06.051, FLEE.06.055, FLEE.06.056, FLEE.06.057, FLEE.06.058, FLEE.06.059, FLEE.06.060, FLEE.06.062, FLEE.06.065, FLEE.06.066, FLEE.06.067, FLEE.06.068, FLEE.06.071, FLEE.06.072, FLEE.06.086, FLEE.07.007, FLEE.07.037, FLEE.07.089, FLEE.07.091 SOAH.01.073		
	ARFA.01.038, ARFA.01.044 MTAT.03.012, MTAT.03.022, MTAT.03.027, MTAT.03.054, MTAT.03.058, MTAT.03.059, MTAT.03.093, MTAT.03.103, MTAT.03.105, MTAT.03.121, MTAT.03.125, MTAT.05.009, MTAT.05.022, MTAT.05.023, MTAT.05.041, MTAT.05.074		
	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007		
Viik, Tõnu	ARBK.01.003, ARBK.01.010, ARBK.01.020, ARBK.01.021, ARBK.01.025, ARBK.01.026, ARBK.01.027, ARBK.01.028		
Viikmaa, Mart	SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.03.009, SOZU.03.023, SOZU.03.025, SOZU.03.044, SOZU.03.049, SOZU.03.056, SOZU.03.066, SOZU.03.116, SOZU.03.117, SOZU.03.141, SOZU.03.145, SOZU.03.149		
	FLGR.02.130, FLGR.02.132, FLGR.02.146, FLGR.02.225		
	ARKA.01.042, ARKA.01.048, ARKA.01.049, ARMP.03.017, ARSK.01.035 FKTF.01.026		
	BGMR.03.004, BGMR.03.005, BGMR.03.007, BGMR.03.009, BGMR.03.010		
	MTMS.01.018, MTMS.01.023, MTMS.01.063, MTMS.02.021 KKSP.03.023		
	FKOK.01.030, FKOK.01.043, FKOK.01.044, FKOK.01.046, FKOK.01.061 FKFE.01.044, FKOK.01.048 ARST.01.062		
	SOEP.01.064, SOEP.01.065, SOEP.01.088, SOEP.01.095, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.01.112, SOEP.01.113, SOEP.01.114, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.024		
	FLEE.06.004, FLEE.06.011, FLEE.06.050, FLEE.06.051, FLEE.06.055, FLEE.06.056, FLEE.06.057, FLEE.06.058, FLEE.06.059, FLEE.06.060, FLEE.06.062, FLEE.06.065, FLEE.06.066, FLEE.06.067, FLEE.06.068, FLEE.06.071, FLEE.06.072, FLEE.06.086, FLEE.07.007, FLEE.07.037, FLEE.07.089, FLEE.07.091 SOAH.01.073		
	ARFA.01.038, ARFA.01.044 MTAT.03.012, MTAT.03.022, MTAT.03.027, MTAT.03.054, MTAT.03.058, MTAT.03.059, MTAT.03.093, MTAT.03.103, MTAT.03.105, MTAT.03.121, MTAT.03.125, MTAT.05.009, MTAT.05.022, MTAT.05.023, MTAT.05.041, MTAT.05.074		
	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007		
Viil, Martin	ARBK.01.003, ARBK.01.010, ARBK.01.020, ARBK.01.021, ARBK.01.025, ARBK.01.026, ARBK.01.027, ARBK.01.028		
Viira, Roomet	SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.03.009, SOZU.03.023, SOZU.03.025, SOZU.03.044, SOZU.03.049, SOZU.03.056, SOZU.03.066, SOZU.03.116, SOZU.03.117, SOZU.03.141, SOZU.03.145, SOZU.03.149		
	FLGR.02.130, FLGR.02.132, FLGR.02.146, FLGR.02.225		
	ARKA.01.042, ARKA.01.048, ARKA.01.049, ARMP.03.017, ARSK.01.035 FKTF.01.026		
	BGMR.03.004, BGMR.03.005, BGMR.03.007, BGMR.03.009, BGMR.03.010		
	MTMS.01.018, MTMS.01.023, MTMS.01.063, MTMS.02.021 KKSP.03.023		
	FKOK.01.030, FKOK.01.043, FKOK.01.044, FKOK.01.046, FKOK.01.061 FKFE.01.044, FKOK.01.048 ARST.01.062		
	SOEP.01.064, SOEP.01.065, SOEP.01.088, SOEP.01.095, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.01.112, SOEP.01.113, SOEP.01.114, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.024		
	FLEE.06.004, FLEE.06.011, FLEE.06.050, FLEE.06.051, FLEE.06.055, FLEE.06.056, FLEE.06.057, FLEE.06.058, FLEE.06.059, FLEE.06.060, FLEE.06.062, FLEE.06.065, FLEE.06.066, FLEE.06.067, FLEE.06.068, FLEE.06.071, FLEE.06.072, FLEE.06.086, FLEE.07.007, FLEE.07.037, FLEE.07.089, FLEE.07.091 SOAH.01.073		
	ARFA.01.038, ARFA.01.044 MTAT.03.012, MTAT.03.022, MTAT.03.027, MTAT.03.054, MTAT.03.058, MTAT.03.059, MTAT.03.093, MTAT.03.103, MTAT.03.105, MTAT.03.121, MTAT.03.125, MTAT.05.009, MTAT.05.022, MTAT.05.023, MTAT.05.041, MTAT.05.074		
	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007		
Viira, Roomet	ARBK.01.003, ARBK.01.010, ARBK.01.020, ARBK.01.021, ARBK.01.025, ARBK.01.026, ARBK.01.027, ARBK.01.028		
Viires, Peeter	SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.03.009, SOZU.03.023, SOZU.03.025, SOZU.03.044, SOZU.03.049, SOZU.03.056, SOZU.03.066, SOZU.03.116, SOZU.03.117, SOZU.03.141, SOZU.03.145, SOZU.03.149		
	FLGR.02.130, FLGR.02.132, FLGR.02.146, FLGR.02.225		
	ARKA.01.042, ARKA.01.048, ARKA.01.049, ARMP.03.017, ARSK.01.035 FKTF.01.026		
	BGMR.03.004, BGMR.03.005, BGMR.03.007, BGMR.03.009, BGMR.03.010		
	MTMS.01.018, MTMS.01.023, MTMS.01.063, MTMS.02.021 KKSP.03.023		
	FKOK.01.030, FKOK.01.043, FKOK.01.044, FKOK.01.046, FKOK.01.061 FKFE.01.044, FKOK.01.048 ARST.01.062		
	SOEP.01.064, SOEP.01.065, SOEP.01.088, SOEP.01.095, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.01.112, SOEP.01.113, SOEP.01.114, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.024		
	FLEE.06.004, FLEE.06.011, FLEE.06.050, FLEE.06.051, FLEE.06.055, FLEE.06.056, FLEE.06.057, FLEE.06.058, FLEE.06.059, FLEE.06.060, FLEE.06.062, FLEE.06.065, FLEE.06.066,		

	MTMS.01.010, MTMS.01.018, MTMS.01.041, MTMS.01.046, MTMS.01.050, MTMS.01.051, MTMS.01.060, MTMS.01.061, MTMS.01.063		ARBK.01.021, ARBK.01.022, ARBK.01.025, ARBK.01.026, ARBK.01.027, ARBK.01.028, ARMP.03.017, ARSK.03.002, MJRA.05.039
Väli, Marika	ARPA.02.002, ARPA.02.007	Zobel, Kristjan	BGBO.03.003, BGBO.03.006, BGBO.03.008, BGBO.03.028
Väli, Toomas	ARKI.01.010, ARKI.02.004, ARKI.02.031, ARKI.02.034, ARKI.02.037	Ääremaa, Kuldev	MTMS.01.039, MTMS.02.001, MTMS.02.008
Väljamäe, Priit	BGMR.08.001	Õim, Haldur	FLEE.08.002, FLEE.08.003, FLEE.08.004, FLEE.08.013, FLEE.08.024, FLEE.08.025, FLEE.08.026, FLEE.08.036, FLEE.08.037, FLEE.08.038, FLEE.08.039, FLEE.08.040, FLEE.08.042, FLEE.08.043, FLEE.08.044, FLEE.08.045, FLEE.08.046, FLEE.08.047, FLEE.08.048, FLEE.08.049 FLGR.01.149
Värimäe, Eda-Ann	ARKI.02.030		SOEP.01.106, SOEP.02.056 US00.02.011
Västrik, Ergo-Hart	FLKN.01.012		BGBO.02.026
Vääri, Reet	FLKN.03.023, FLKN.03.034, FLKN.03.036, FLKN.03.040, FLKN.03.099, FLKN.03.100		FKTF.04.005, FKTF.04.022, FKTF.04.023, FKTF.04.044, FKTF.04.045, FKTF.04.047
Väärtnõu-Järv, Heli	FKKM.02.020, FKKM.02.021		KKSB.02.004, KKSB.02.011, KKSB.02.033, KKSB.02.034, KKSB.02.035, KKSB.02.036, KKSB.02.037, KKSB.02.038, KKSB.02.039, KKSB.02.040
Võrk, Andres	MJRI.02.021, MJRI.02.027, MJRI.02.033, MJRI.02.034, MJRI.02.035, MJRI.02.037, MJRI.02.038	Õis, Indrek	
Võsa, Aira	US00.06.065	Õuema, Anne	
Walburg, Wolf Rüdiger	SOEP.01.081	Õunapuu, Rein	
Wrobel, Ralph	MJRI.03.001, MJRI.03.027, MJRI.03.040, MJRI.03.049, MJRI.03.050, MJRI.03.051	Õpik, Maarja	
ZZ, ZZ	FKFE.03.048, FLAJ.04.001, FLAJ.04.032, FLAJ.04.037, FLGR.04.129, FLGR.04.130, FLPK.02.062	Õrd, Teet	
Zaitseva, Tamara	ARSK.01.030	Õöpik, Vahur	
Zilmer, Mihkel	ARBK.01.001, ARBK.01.002, ARBK.01.010, ARBK.01.020,		